



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

30 Δεκεμβρίου 2016

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 436

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. οικ. 4729/213198

Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών τμημάτων των υδατορεμάτων ΞΗΡΙΑΣ ΥΠΑΤΗΣ (12Τ), ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ(9Τ), ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ (9Τ22), ΚΑΤΣΙΡΕΜΑ (9Τ36) και ΚΑΣΤΑΝΟΡΕΜΑ (9Τ38) στην περιοχή του έργου: «Αρδευτικό Δίκτυο Ανατολικής Βίστριζας Ν. Φθιώτιδας», του Δήμου Λαμιέων Π.Ε. Φθιώτιδας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 24 του Συντάγματος.
2. Το άρθρο 1 του Ν. 1650/1986.
3. Το άρθρο 280 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α'/2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
4. Το Π.δ. 138/2010 (ΦΕΚ 231 Α/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας».
5. Τις διατάξεις του Ν. 4258/2014 (ΦΕΚ 94Α'/14-4-2014) «Διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις ρεμάτων για τα υδατορέματα - ρυθμίσεις πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις».
6. Τις διατάξεις του αρθρ. 56 του Ν. 4257/2014 (ΦΕΚ 93 Α'/2014) «Επείγουσες ρυθμίσεις αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών».
7. Την Πράξη 4 της 06-02-2015 του Υπουργικού Συμβουλίου «Αποδοχή παραιτήσεων των Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της Χώρας» (ΦΕΚ 24 Α'/2015).
8. Την αρ. πρωτ. 21603/12-12-1996 κοινή υπουργική απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων για το έργο του θέματος, όπως τροποποιήθηκε και ανανεώθηκε με την αρ. πρωτ. 106052/9-7-2008 κοινή υπουργική απόφαση ΥΠΕΧΩΔΕ - ΥΠΑΑ&Τ.
9. Το αρ. πρωτ. 45956/3414/5-5-2014 έγγραφο της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων, Περιφέρειας Στ. Ελλάδας, με το οποίο μας διαβιβάστηκε θεωρημένος φάκελος τμηματικής οριοθέτησης των ρεμάτων του θέματος.
10. Το αρ. πρωτ. 2197/82786/27-5-2014 έγγραφο με παρατηρήσεις ως προς τον ως άνω φάκελο τμηματικής οριοθέτησης.

11. Το αριθμ. πρωτ. 110691/4559/10-10-2014 έγγραφο της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων, Περιφέρειας Στ. Ελλάδας, με το οποίο μας επανυποβλήθηκε θεωρημένος φάκελος τμηματικής οριοθέτησης των ρεμάτων του θέματος.

12. Το αρ. πρωτ. 4691/207365/12-11-2014 έγγραφο με παρατηρήσεις ως προς τον ως άνω φάκελο τμηματικής οριοθέτησης.

13. Το αρ. πρωτ. 139431/5675/10-12-2014 έγγραφο της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων, Περιφέρειας Στ. Ελλάδας, με το οποίο μας διαβιβάστηκε η υπ' αριθμ. 409/2014 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Λαμιέων για την τμηματική οριοθέτηση του θέματος.

14. Το αρ. πρωτ. 16943/325/9-2-2015 έγγραφο της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων, Περιφέρειας Στ. Ελλάδας, με το οποίο μας διαβιβάστηκε φάκελος τμηματικής οριοθέτησης του ρέματος του θέματος, σύμφωνα με τις ως άνω παρατηρήσεις μας, όπως συντάχθηκε από την εταιρεία «ΥΔΡΟΔΟΜΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΠΕ», ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από την παραπάνω υπηρεσία.

15. Το αρ. πρωτ. 145019/12-2-2015 έγγραφο του ΥΠΑ-ΠΕ/ΔΙΠΑ, σχετικά με την αναγκαιότητα συμπλήρωσης ή μη της ΜΠΕ του έργου του θέματος στο πλαίσιο της διαδικασίας οριοθέτησης.

16. Την αρ. πρωτ. οικ. 23830/552/18-2-2015 απόφαση της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων Περιφέρειας Στ. Ελλάδας, με την οποία εγκρίθηκε η υδραυλική μελέτη για την τμηματική οριοθέτηση του θέματος.

17. Το αρ. πρωτ. 517/25049/18-2-2015 έγγραφο με το οποίο διαβιβάσαμε για απόψεις την τμηματική οριοθέτηση του θέματος, στις αρμόδιες υπηρεσίες, σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν. 4258/2014.

18. Την αρ. πρωτ. 94/24-2-2015 γνωμοδότηση του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Οίτης, επί της τμηματικής οριοθέτησης του θέματος.

19. Το αρ. πρωτ. 28273/718/27-2-2015 έγγραφο της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων, Περιφέρειας Στ. Ελλάδας, με το οποίο μας διευκρινίζει ότι τα έργα διευθέτησης που προτείνονται από τη μελέτη οριοθέτησης του θέματος, δεν διαφοροποιούν τα παλιά εγκεκριμένα έργα με την αριθμ. 21603/12-12-1996 κοινή υπουργική απόφαση ΕΠΟ του έργου και συνεπώς δεν απαιτείται η τροποποίηση της ανωτέρω κοινής υπουργικής απόφασης.

20. Την αρ. πρωτ. 1334/29592/27-2-15/ΔΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ/27-2-2015 γνωμοδότηση της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας/Διεύθυνση Υδάτων, επί της τμηματικής οριοθέτησης του θέματος.

21. Την αρ. πρωτ. 914/6-3-2015 γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ και ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ, επί της τμηματικής οριοθέτησης του θέματος.

22. Το αρ. πρωτ. 150194/4784/27-9-2016 έγγραφο της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων, Περιφέρειας Στ. Ελλάδας, με το οποίο μας διαβιβάστηκε η υπ' αριθμ. 5328/160807/21-9-2016 γνωμοδότηση του Δασαρχείου Λαμίας για την κατασκευή του έργου: «Αρδευτικό Δίκτυο Ανατολικής Βίστριζας Ν. Φθιώτιδας».

23. Την αρ. πρωτ. 5329/160817/30-9-2016 γνωμοδότηση της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας/Δασαρχείο Λαμίας, επί της τμηματικής οριοθέτησης του θέματος.

24. Την αρ. πρωτ. 3665/172985/20-10-2016 γνωμοδότηση της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας/Δ/νση Δασών Φθιώτιδας, επί της τμηματικής οριοθέτησης του θέματος.

25. Την αρ. πρωτ. 5876/186627/16-11-2016 γνωμοδότηση της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας/Δ/νση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών, επί της τμηματικής οριοθέτησης του θέματος.

26. Την αρ. πρωτ. 4569/203717/24-11-2016 απόφαση της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας/ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Σ. Στερεάς Ελλάδας καθορισμού οριογραμμών τμημάτων των υδατορεμάτων ΞΗΡΙΑΣ ΥΠΑΤΗΣ (12Τ), ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ(9Τ), ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ (9Τ22), ΚΑΤΣΙΡΕΜΑ (9Τ36) και ΚΑΣΤΑΝΟΡΕΜΑ (9Τ38) στην περιοχή του έργου: «Αρδευτικό Δίκτυο Ανατολικής Βίστριζας Ν. Φθιώτιδας», του Δήμου Λαμιέων Π.Ε. Φθιώτιδας, αποφασίζουμε:

Την επικύρωση του καθορισμού οριογραμμών τμημάτων των υδατορεμάτων ΞΗΡΙΑΣ ΥΠΑΤΗΣ (12Τ), ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ(9Τ), ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ (9Τ22), ΚΑΤΣΙΡΕΜΑ (9Τ36) και ΚΑΣΤΑΝΟΡΕΜΑ (9Τ38) στην περιοχή του έργου: «Αρδευ-

τικό Δίκτυο Ανατολικής Βίστριζας Ν. Φθιώτιδας», του Δήμου Λαμιέων Π.Ε. Φθιώτιδας, με τις συντεταγμένες των κορυφών των πολυγωνομετρικών τους οριογραμμών που σημειώνονται με μπλε γραμμή και αναπαρίσταται επί των τοπογραφικών διαγραμμάτων κλίμακας 1:1.000:

- (ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΤΑΦΡΟΥ 12Τ) αρ. σχεδίων 04.1, 04.2.

- (ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΤΑΦΡΟΥ 9Τ) αρ. σχεδίων 05.1, 05.2, 05.3, 05.5, 05.7.

- (ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΤΑΦΡΟΥ 9Τ και 9Τ22) αρ. σχεδίου 05.4.

- (ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΤΑΦΡΟΥ 9Τ και 9Τ38) αρ. σχεδίου 05.6.

- (ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΤΑΦΡΟΥ 9Τ36) αρ. σχεδίου.

- (ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΤΑΦΡΟΥ 9Τ22) αρ. σχεδίων 05.9, 05.10, 05.11, που συνοδεύουν την παρούσα και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής, όπως οι οριογραμμές αυτές καθορίστηκαν με την αριθμ. πρωτ. 4569/203717/24-11-2016 απόφαση της Διεύθυνσης ΠΕΧΩΣ Στερεάς Ελλάδας με βάση τον φάκελο οριοθέτησης-μελέτης που συντάχθηκε από την εταιρεία «ΥΔΡΟΔΟΜΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΠΕ», ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από την Δ/νση Τεχνικών Έργων, Περιφέρειας Στ. Ελλάδας.

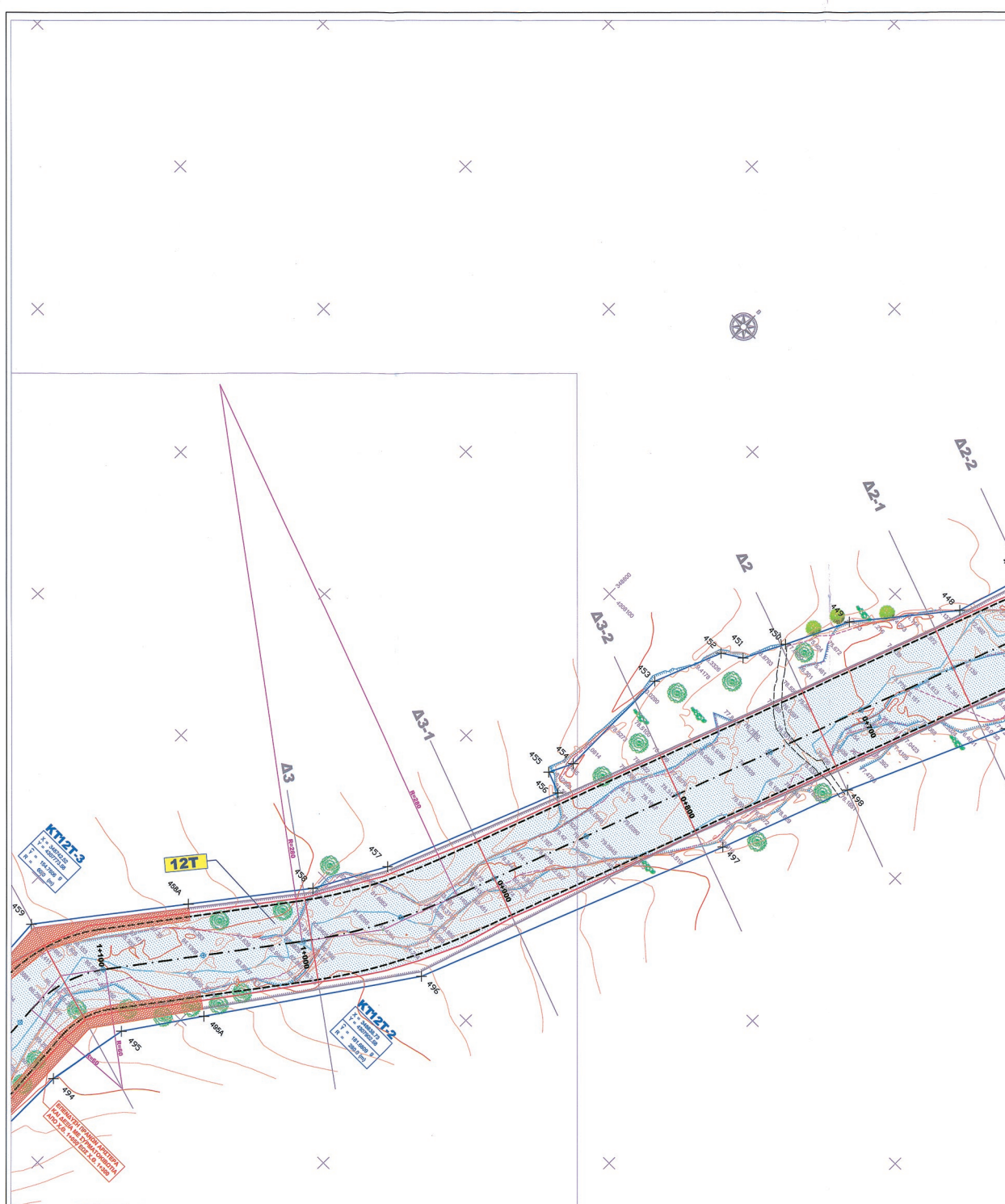
Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, μαζί με τα τοπογραφικά διαγράμματα και τους πίνακες συντεταγμένων των κορυφών του ρέματος που τη συνοδεύουν.

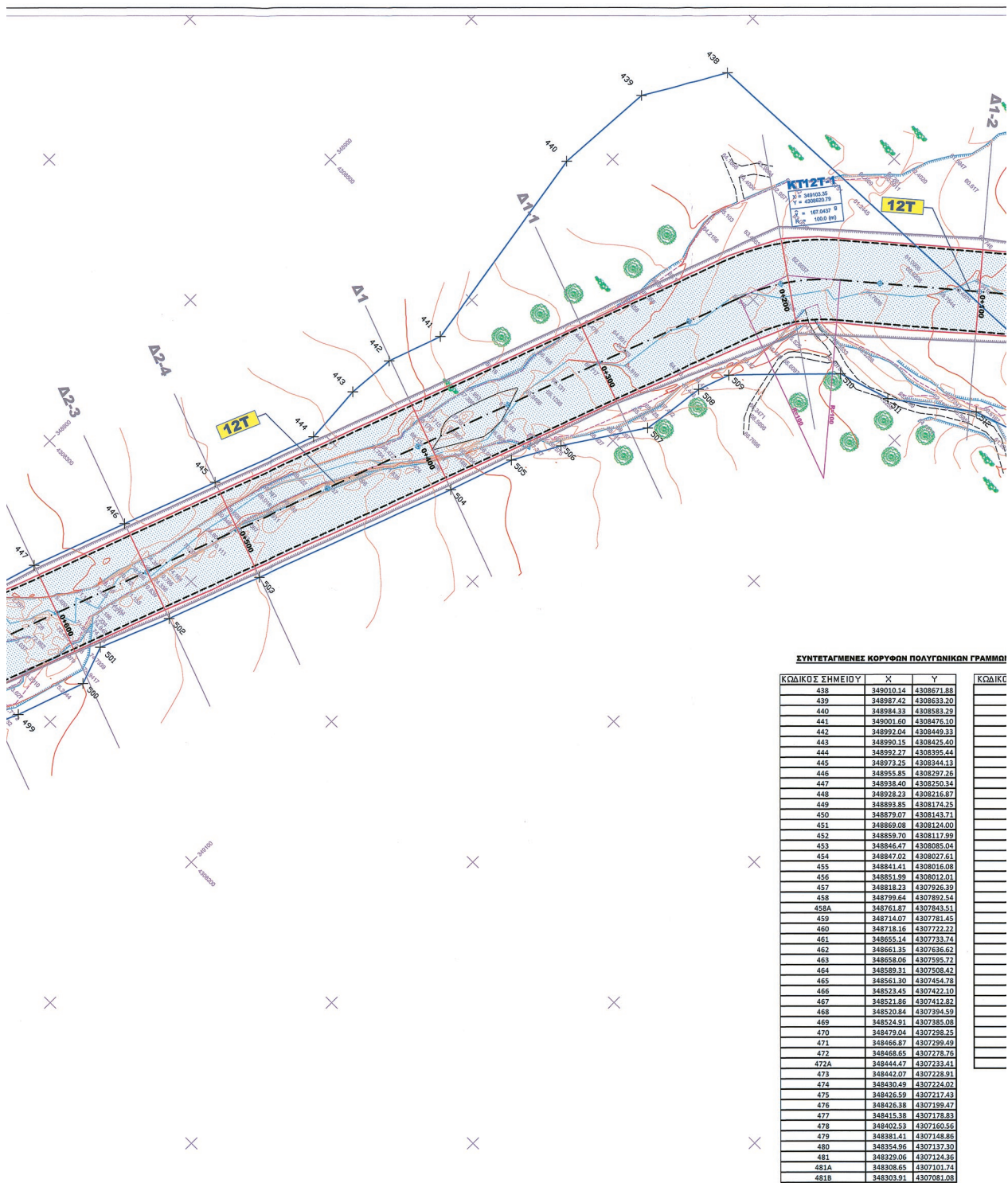
Λαμία, 30 Νοεμβρίου 2016

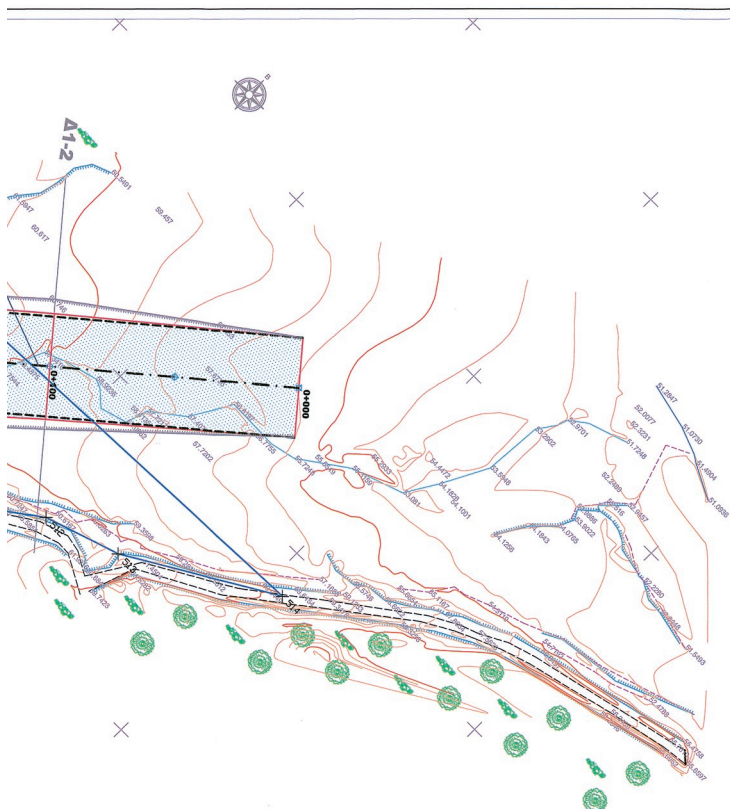
Ο Ασκών καθήκοντα Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΗΛΙΑΣ ΤΣΕΛΙΓΚΑΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **33%**

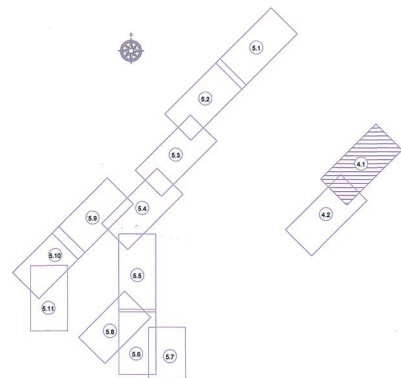




ΣΧΗΜΑ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ 12Τ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
88	4820	348209.44
20	482A	348334.09
28	482	348348.99
10	483	348410.16
33	484	348444.77
40	485	348482.38
44	486	348519.92
13	487	348534.60
26	488	348609.98
34	489	348614.32
87	490	348641.56
25	491	348653.43
71	491A	348721.86
00	492	348763.57
99	493	348776.26
04	494	348776.15
51	495	348783.28
08	495A	348806.80
01	496	348868.85
39	497	348928.47
54	498	348952.28
49	499	348986.06
45	500	348997.88
22	501	348991.15
74	502	349005.38
62	503	349022.64
72	504	349059.07
42	505	349070.88
78	506	349083.31
10	507	349107.59
82	508	349112.16
39	509	349117.82
08	510	349157.02
25	511	349182.58
49	512	349218.81
76	513	349249.41
91	514	349308.01

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Δ5 ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ
- ΠΡΑΓΜΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΑΦΡΟΥ
- ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
- ΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΝΕΡΟΥ
- ΖΩΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ
- ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΘΕΣΗ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ
- ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΣΕ ΚΑΜΠΥΛΗ ΑΞΟΝΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ
- ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ
- ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ
- ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ
- ΒΑΣΕΙΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΟΙΤΗΣ

- Βλάστηση-βλάτα
- Ροδιά
- Ελιά
- Πλάτανος
- Δέντρο

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΡΓΟ:

ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΒΙΣΤΡΙΖΑΣ ΝΟΜΟΥ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:

Κ/Ε
ΕΡΕΤΒΟ Α.Ε. - ΤΟΞΟΤΗΣ Α.Ε.

ΕΚΠΡΟΣΤΑΝΤΗΣ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ

ΜΕΛΕΤΗ:

ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ
12Τ (Ρ. ΞΗΡΙΑ), 9Τ (Ρ. ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ), 9Τ22 (Ρ. ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ),
9Τ36 (Ρ. ΚΑΤΣΙΡΕΜΑ) & 9Τ38 (Ρ. ΚΑΣΤΑΝΟΡΕΜΑ)

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΕ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ 21 - ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. 101 21
Τηλ.: 2107216560 fax: 2107216561
e-mail: hydroteam@otenet.gr

ΕΚΠΡΟΣΤΑΝΤΗΣ
Γ. ΤΣΑΛΗΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΤΑΦΡΟΥ 12Τ (Ρ. ΞΗΡΙΑ)
Χ.Θ. 0+000 - Χ.Θ. 1+150

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

04.1

ΚΟΙΝΩΝΙΑ:

1:1000

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2014

ΕΛΕΓΧΟΣ:

Ο ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΑΥΛΟΣ

6/10/2014

Ο ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΣΤΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΑΔΙΑΒ. 6/1/10/2014

Ο ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΣΤΗΣ ΤΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Τ.Ε.

ΑΔΙΑΒ. 6/1/10/2014

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

ΑΥΤΟΓΡΑΦΟ

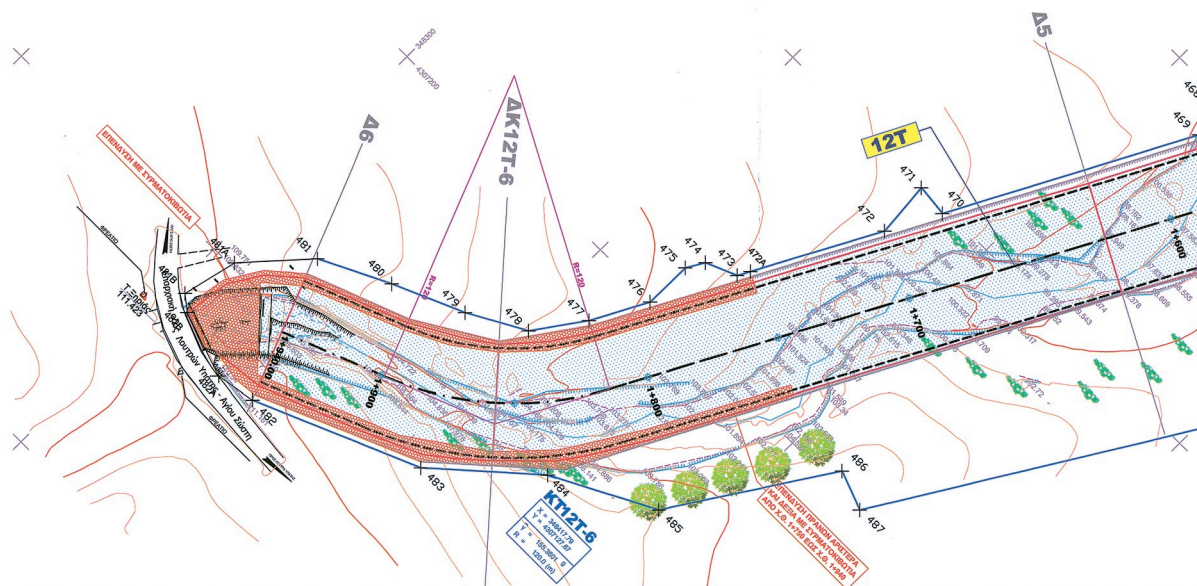
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

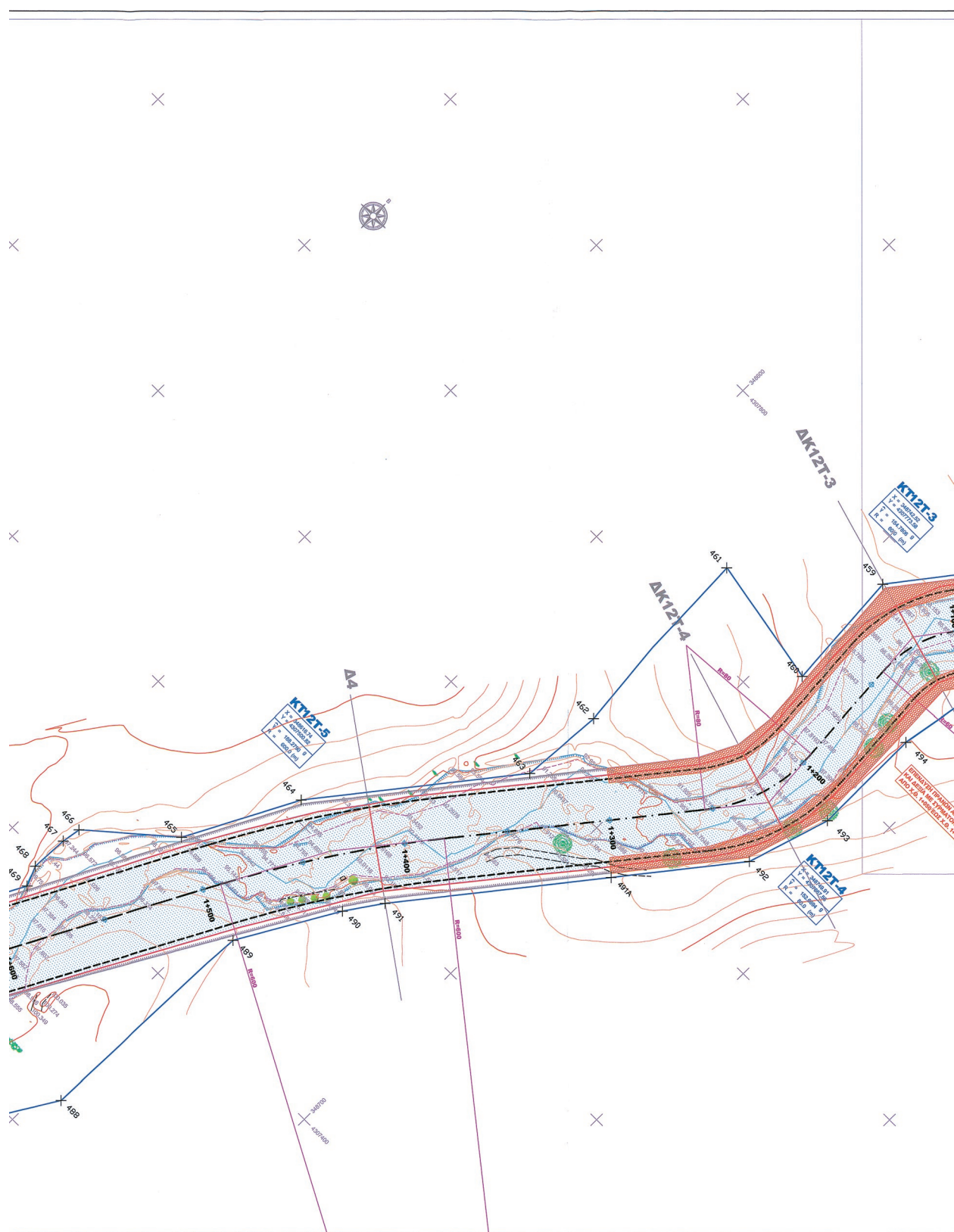
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **36%**

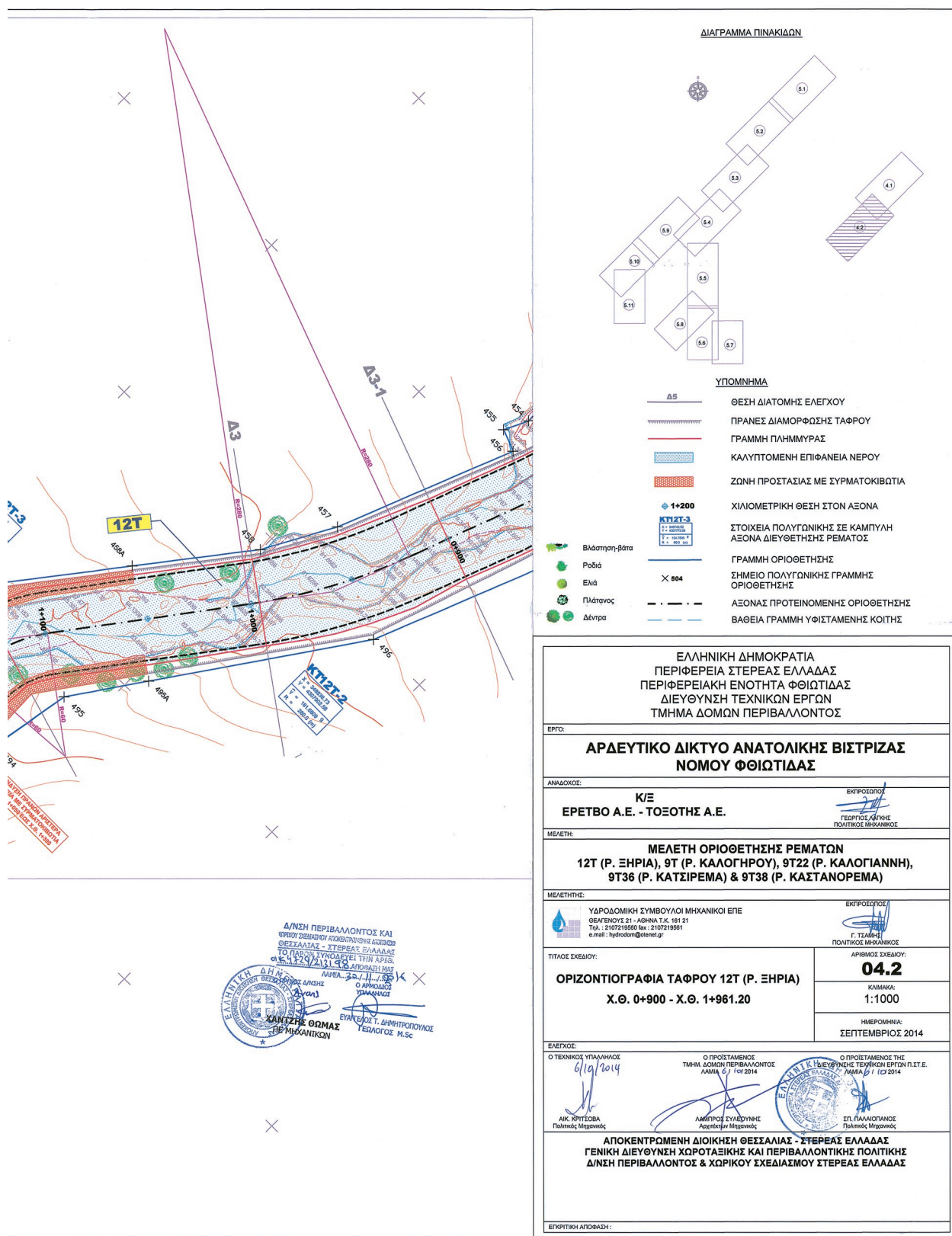
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ 12Τ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
438	349010.14	4308671.88
439	348987.42	4308633.20
440	348984.33	4308583.29
441	349001.60	4308476.10
442	348992.04	4308449.33
443	348990.15	4308425.40
444	348992.27	4308395.44
445	348973.25	4308344.13
446	348955.85	4308297.26
447	348938.40	4308250.34
448	348928.73	4308216.37
449	348893.85	4308174.25
450	348879.07	4308143.71
451	348869.08	4308124.00
452	348859.70	4308117.99
453	348846.47	4308085.04
454	348847.02	4308027.61
455	348841.41	4308016.08
456	348851.99	4308012.01
457	348818.23	4307926.39
458	348799.64	4307892.64
458A	348761.87	4307843.51
459	348714.07	4307781.45
460	348718.16	4307722.22
461	348655.14	4307733.74
462	348661.35	4307636.62
463	348658.06	4307595.12
464	348589.31	4307508.42
465	348561.30	4307454.78
466	348523.45	4307422.10
467	348521.86	4307412.82
468	348520.84	4307394.59
469	348524.91	4307385.08
470	348478.04	4307298.25
471	348466.87	4307299.49
472	348468.05	4307278.76
472A	348444.47	4307233.41
473	348442.07	4307228.91
474	348430.49	4307224.02
475	348426.59	4307217.43
476	348426.38	4307199.47
477	348415.38	4307178.63
478	348402.53	4307160.56
479	348381.41	4307148.86
480	348354.96	4307137.30
481	348329.06	4307124.36
481A	348308.65	4307101.14
481B	348303.91	4307081.08

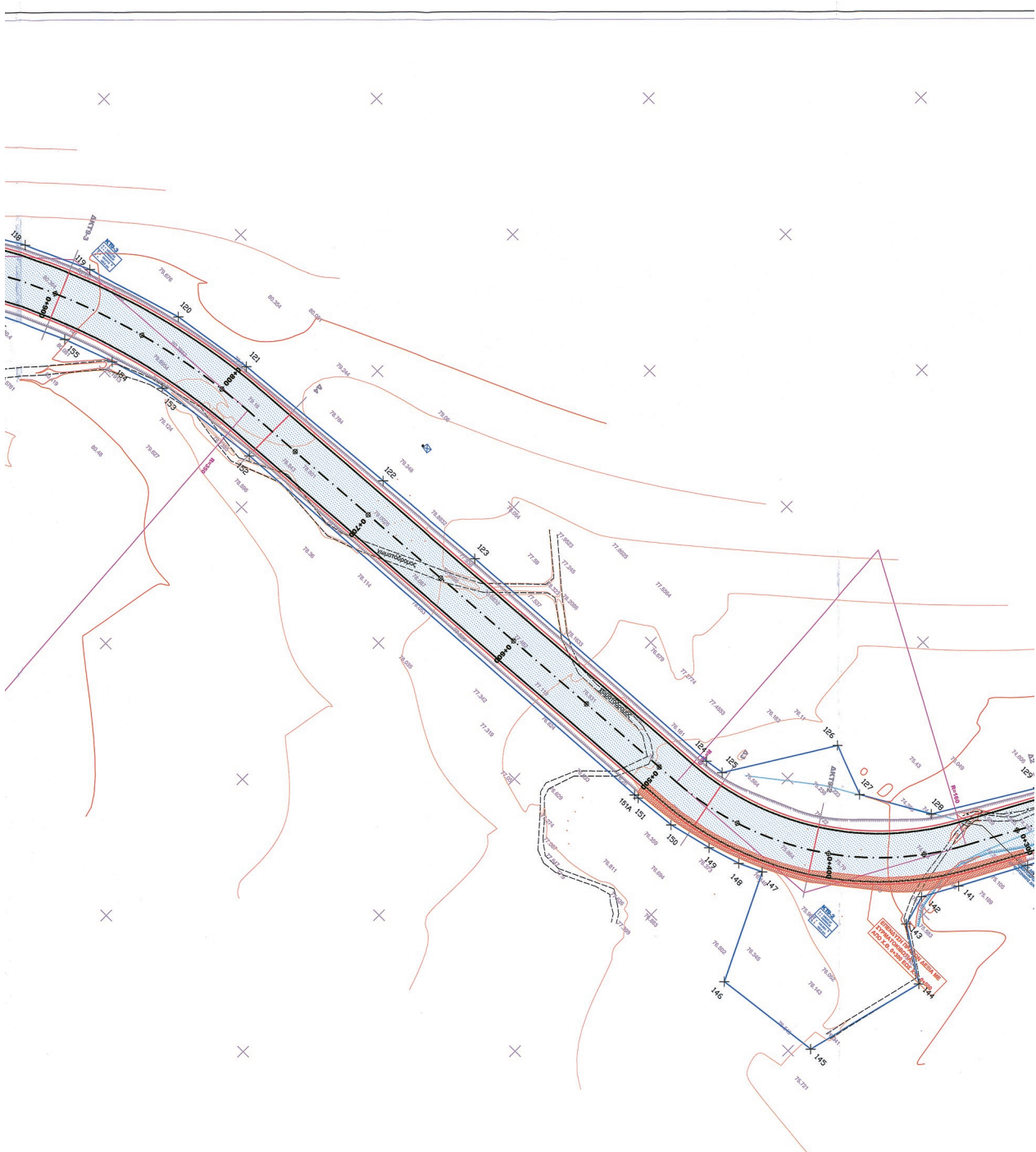
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
482B	348309.44	4307076.73
482A	348334.09	4307068.38
482	348348.99	4307070.91
483	348410.16	4307097.26
484	348444.77	4307128.23
485	348482.98	4307147.89
486	348519.92	4307205.60
487	348534.60	4307200.05
488	348609.98	4307323.12
489	348614.32	4307437.01
490	348641.56	4307484.41
491	348653.43	4307501.67
491A	348721.86	4307588.08
492	348763.57	4307640.75
493	348776.26	4307681.45
494	348776.15	4307735.00
495	348783.28	4307775.37
495A	348806.80	4307809.66
496	348868.85	4307900.11
497	348928.47	4308050.57
498	348952.28	4308114.60
499	348986.06	4308191.39
500	348997.88	4308225.34
501	348991.15	4308244.44
502	349005.38	4308279.04
503	349022.64	4308325.92
504	349059.67	4308425.22
505	349070.68	4308457.29
506	349083.31	4308479.99
507	349107.59	4308517.06
508	349112.16	4308549.06
509	349117.82	4308564.83
510	349157.02	4308604.73
511	349182.58	4308612.67
512	349218.81	4308639.24
513	349249.41	4308649.18
514	349308.01	4308683.74

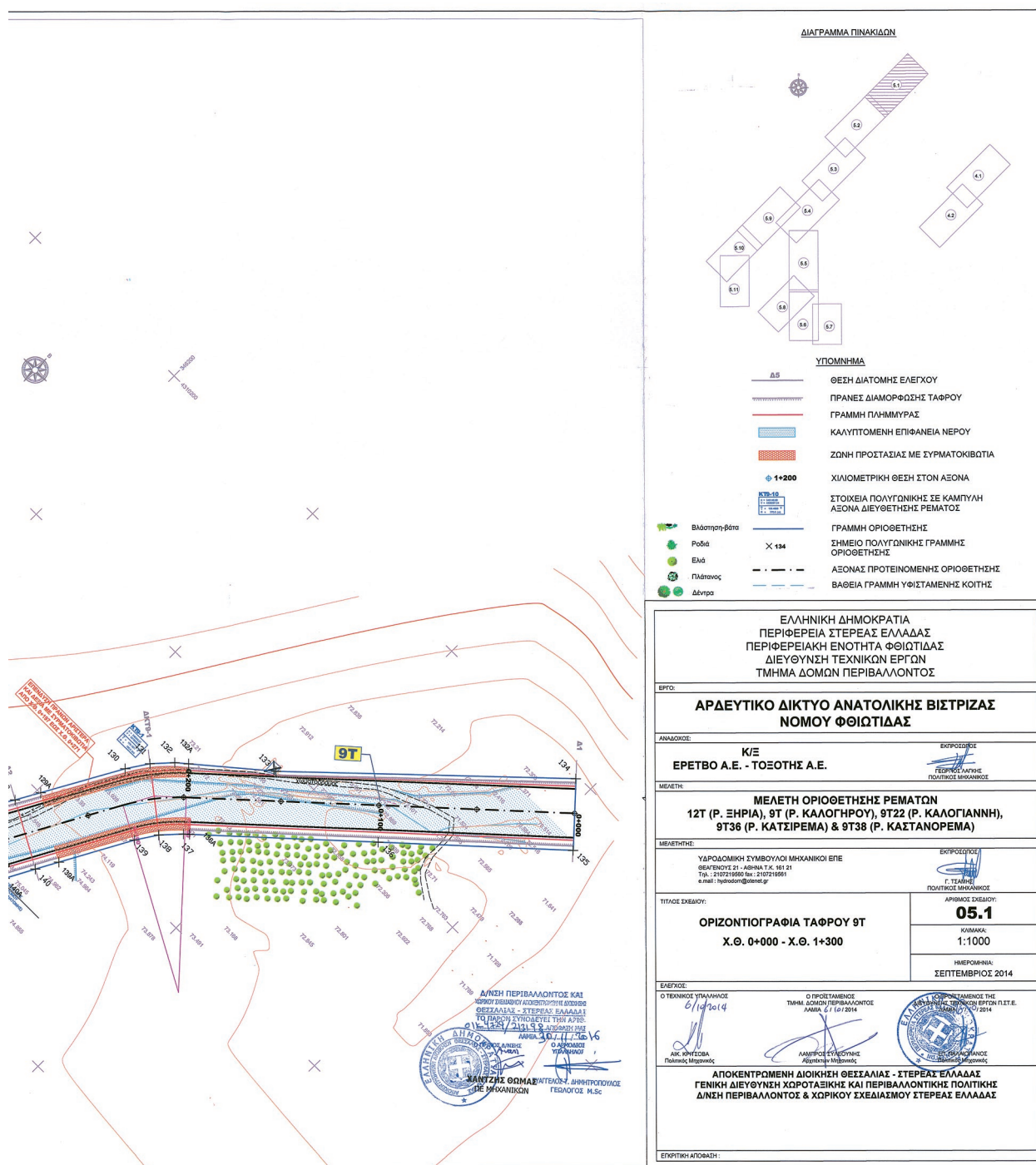






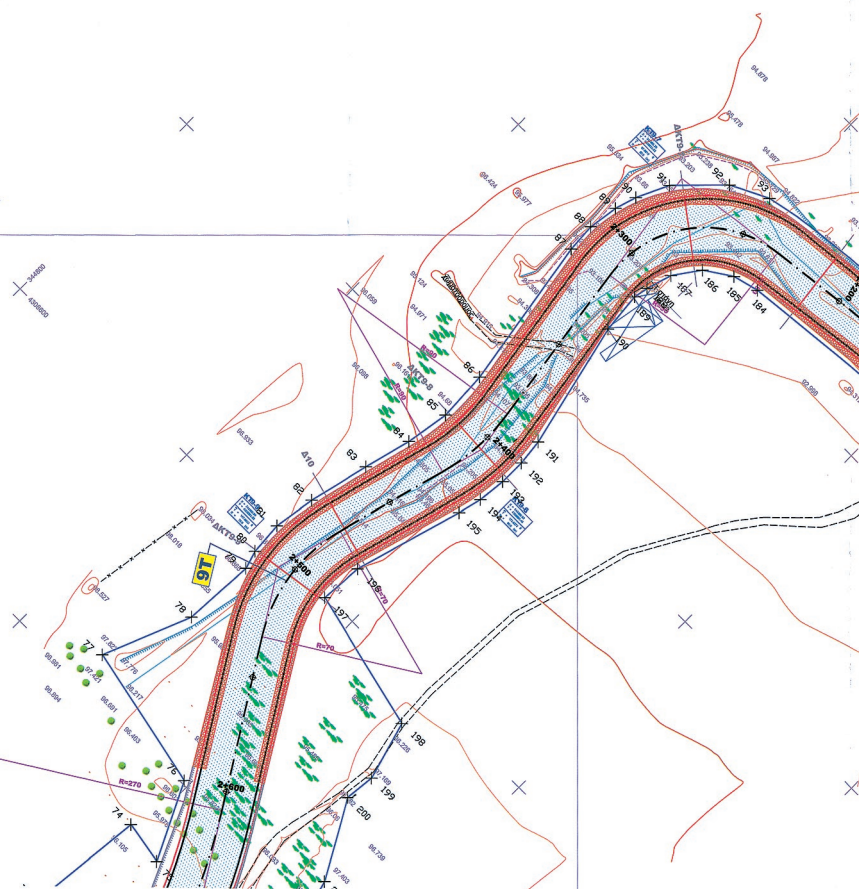


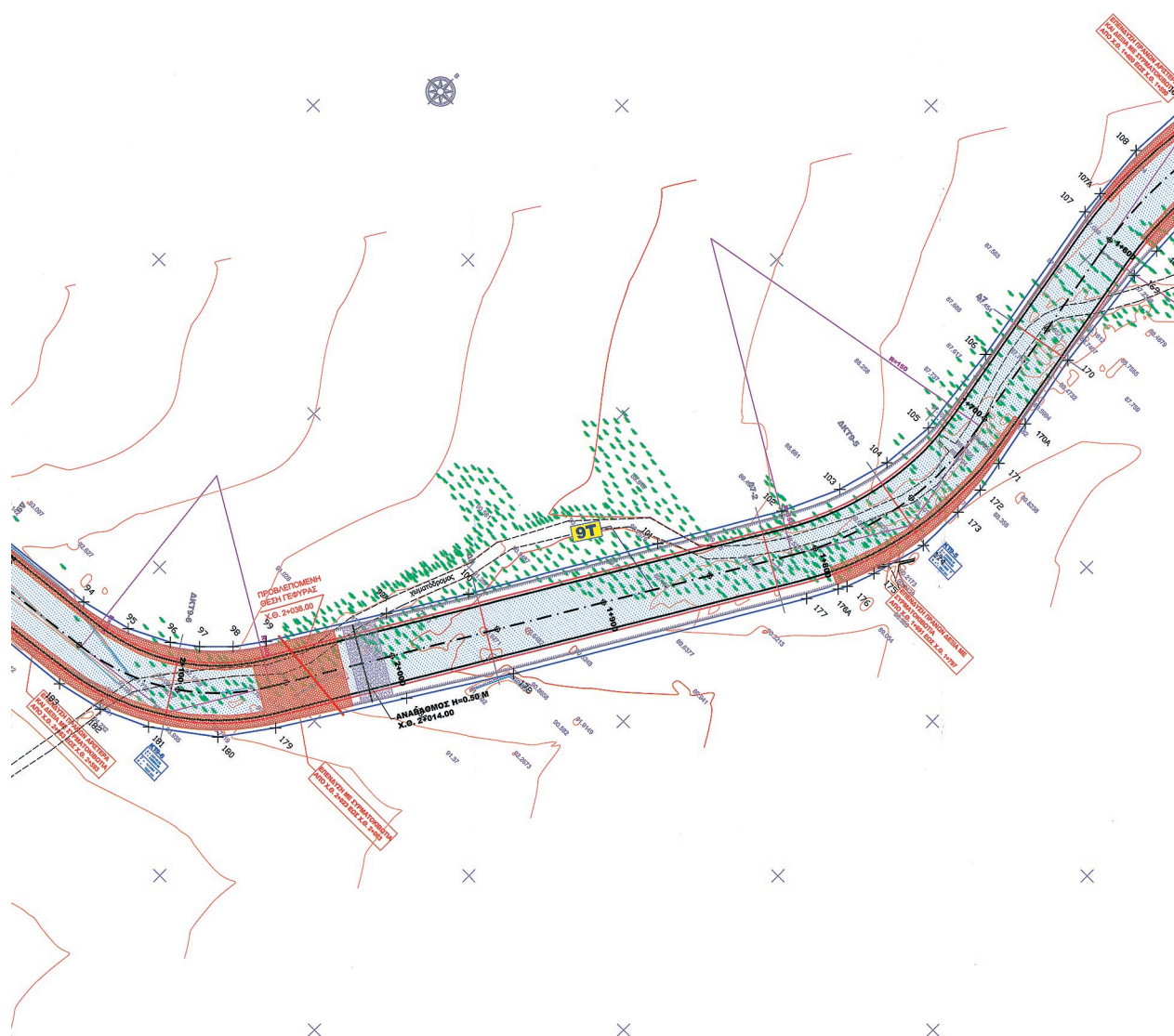


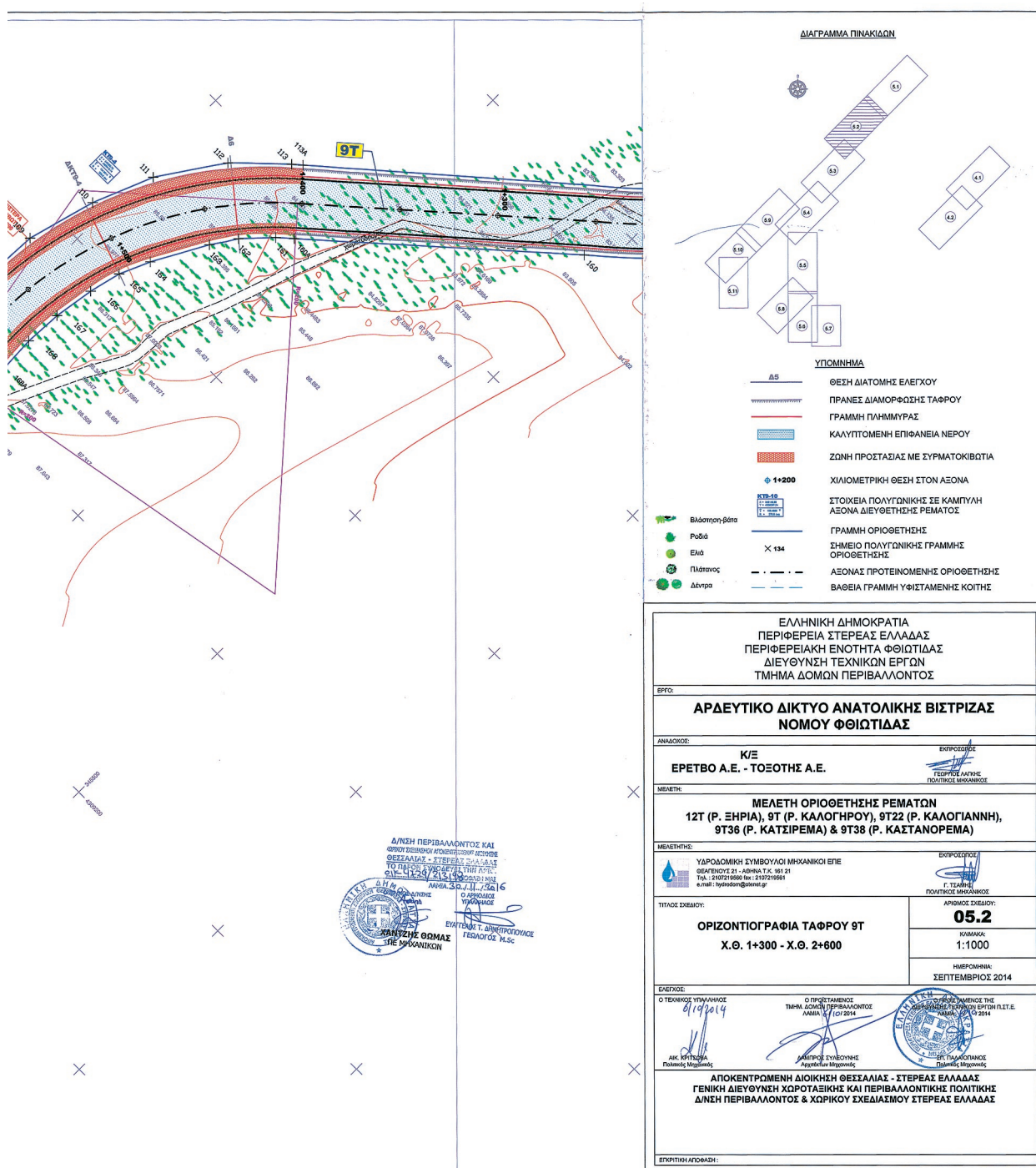


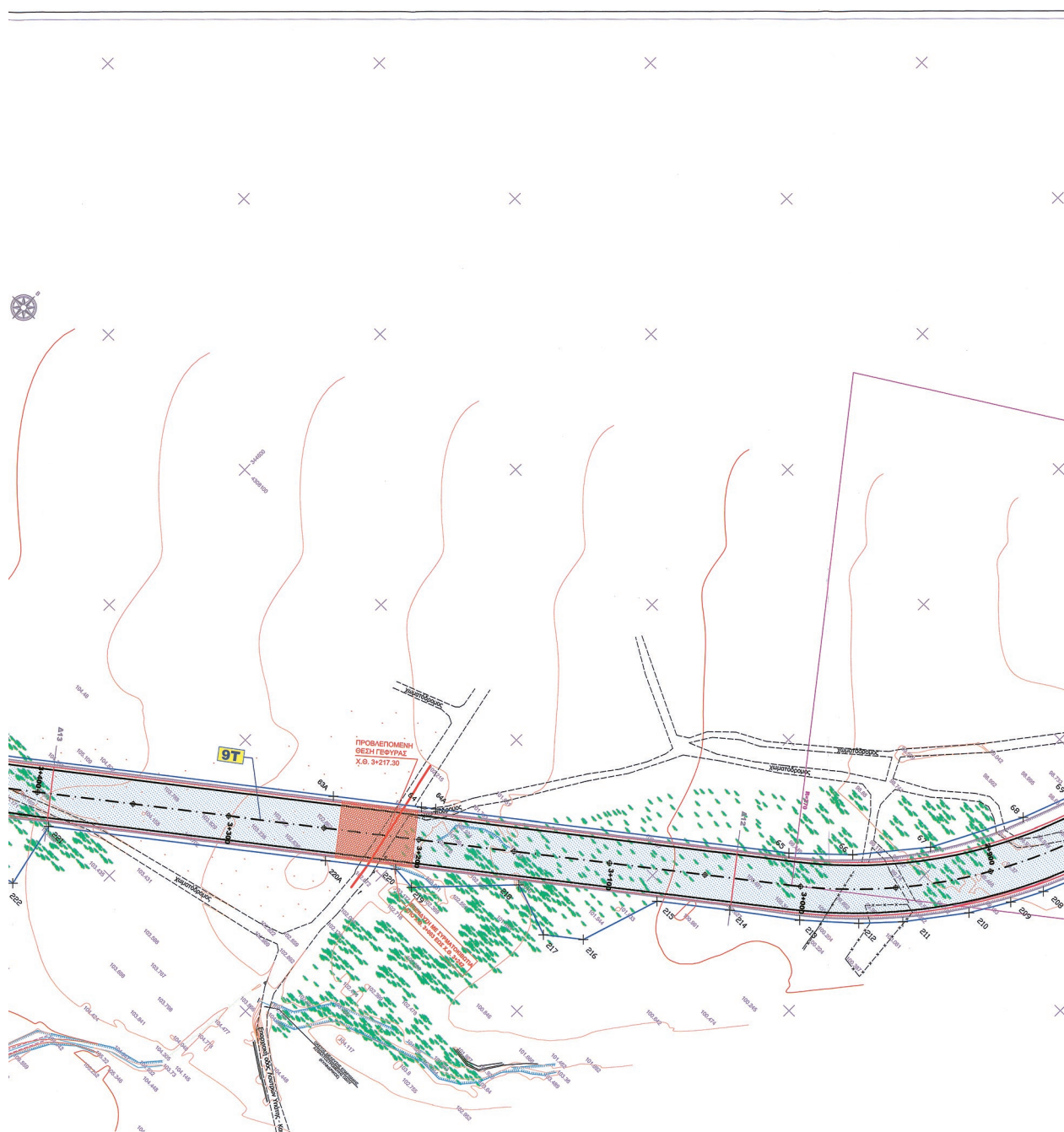
[illegible]

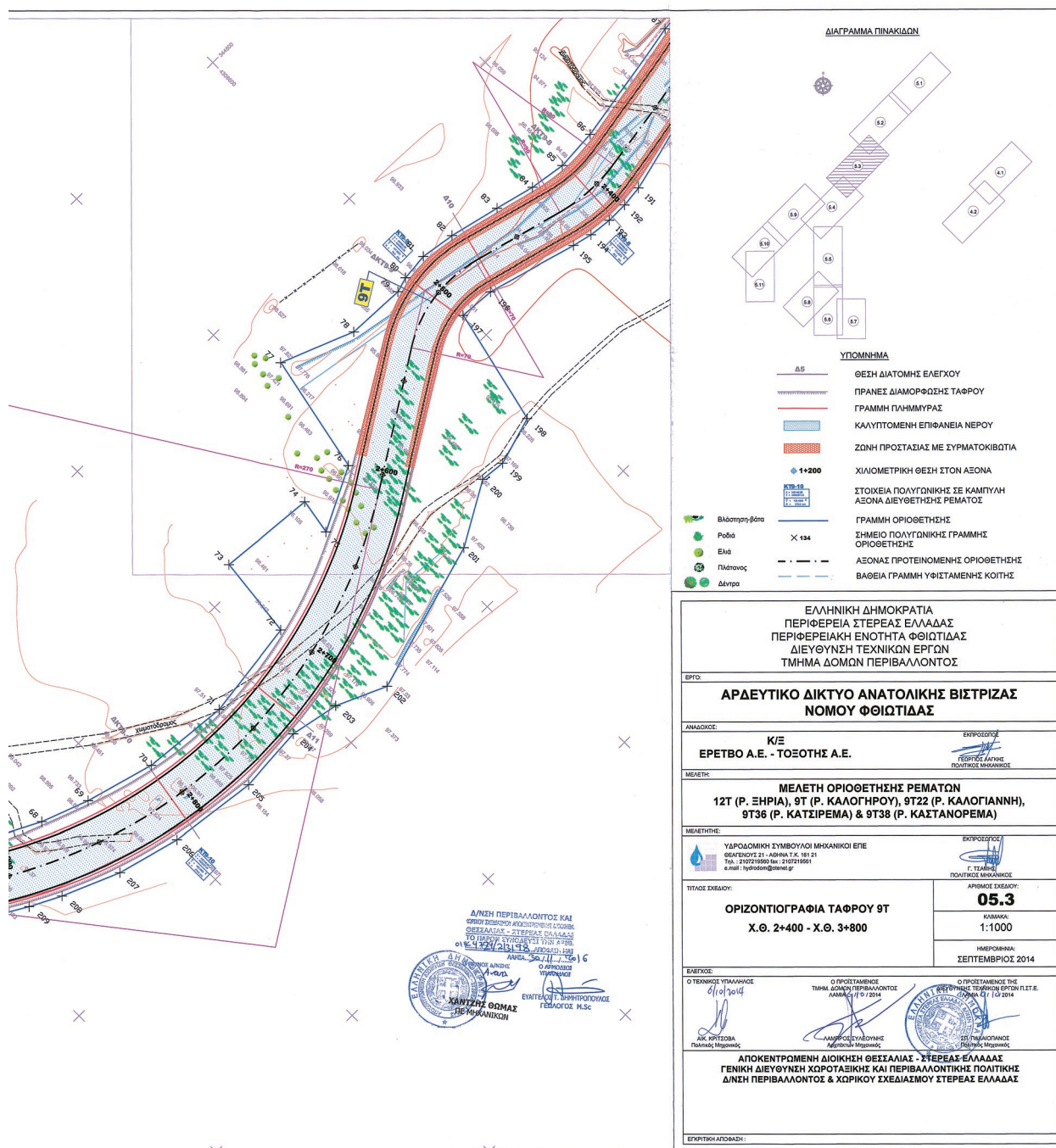
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **31%**





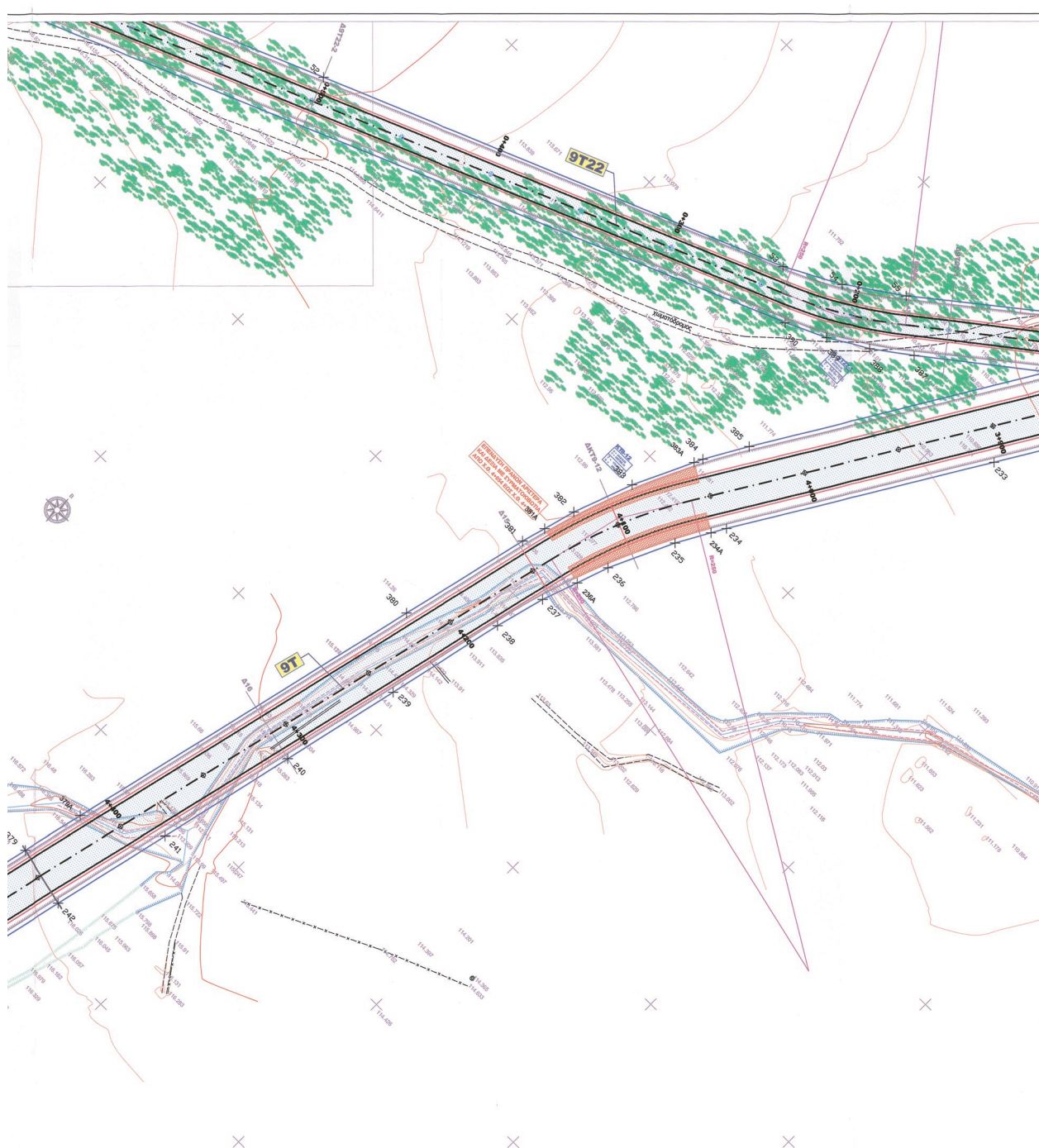


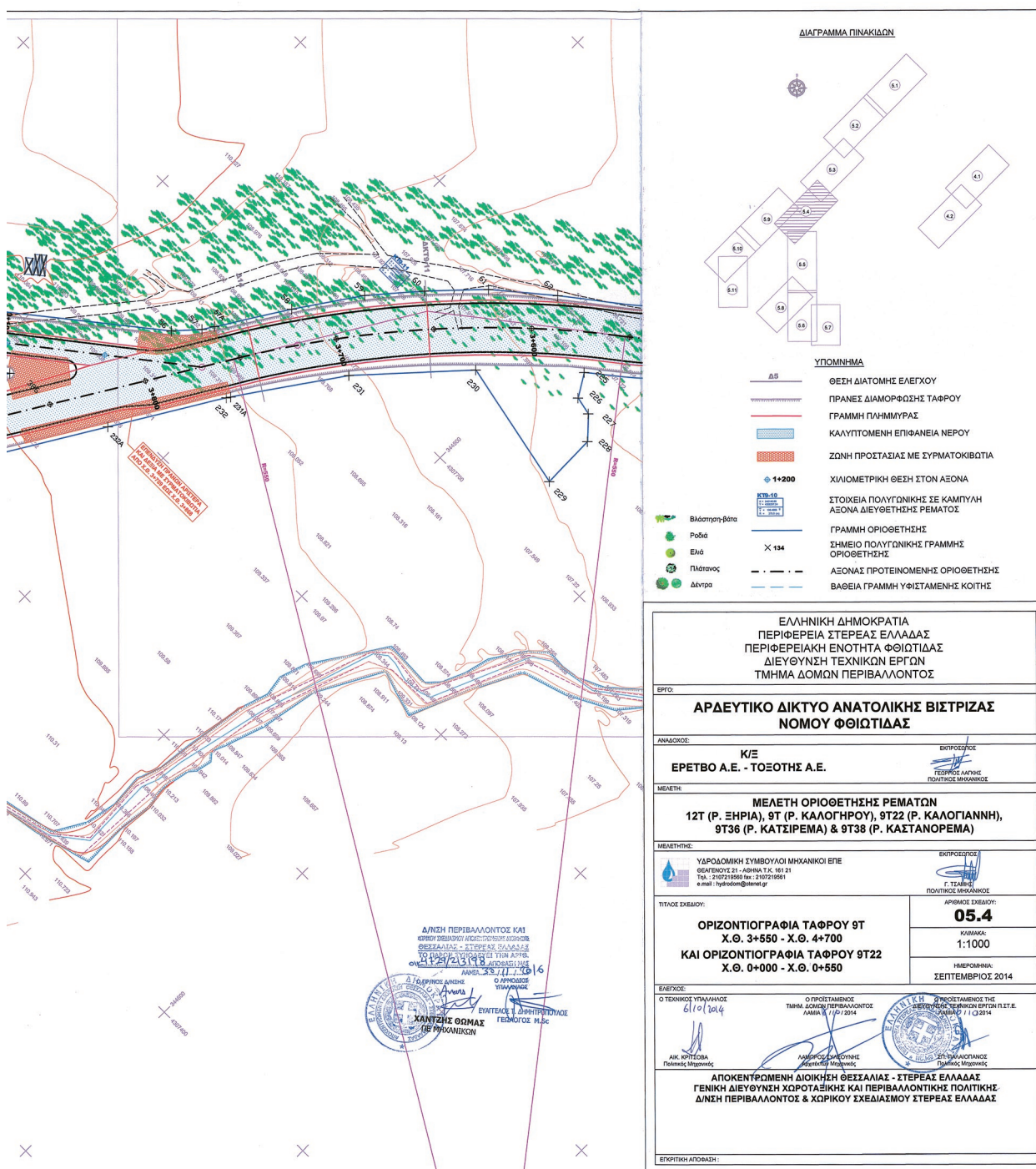


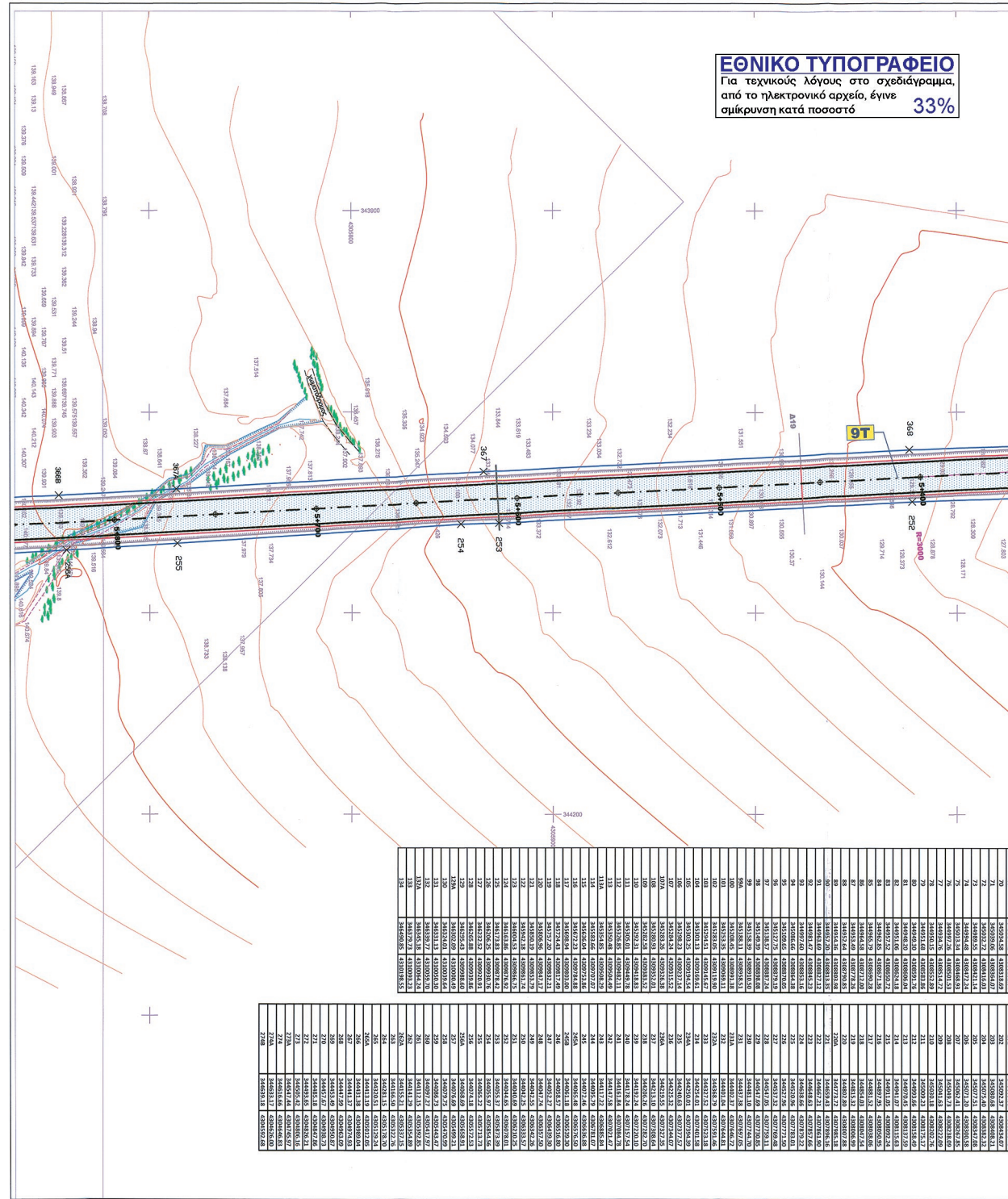


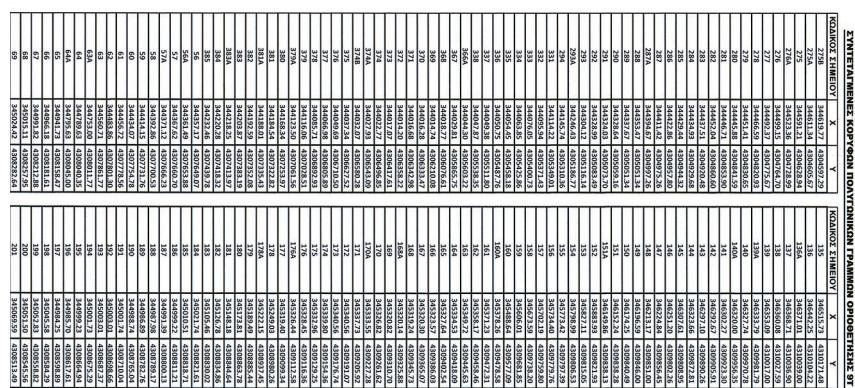
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **31%**

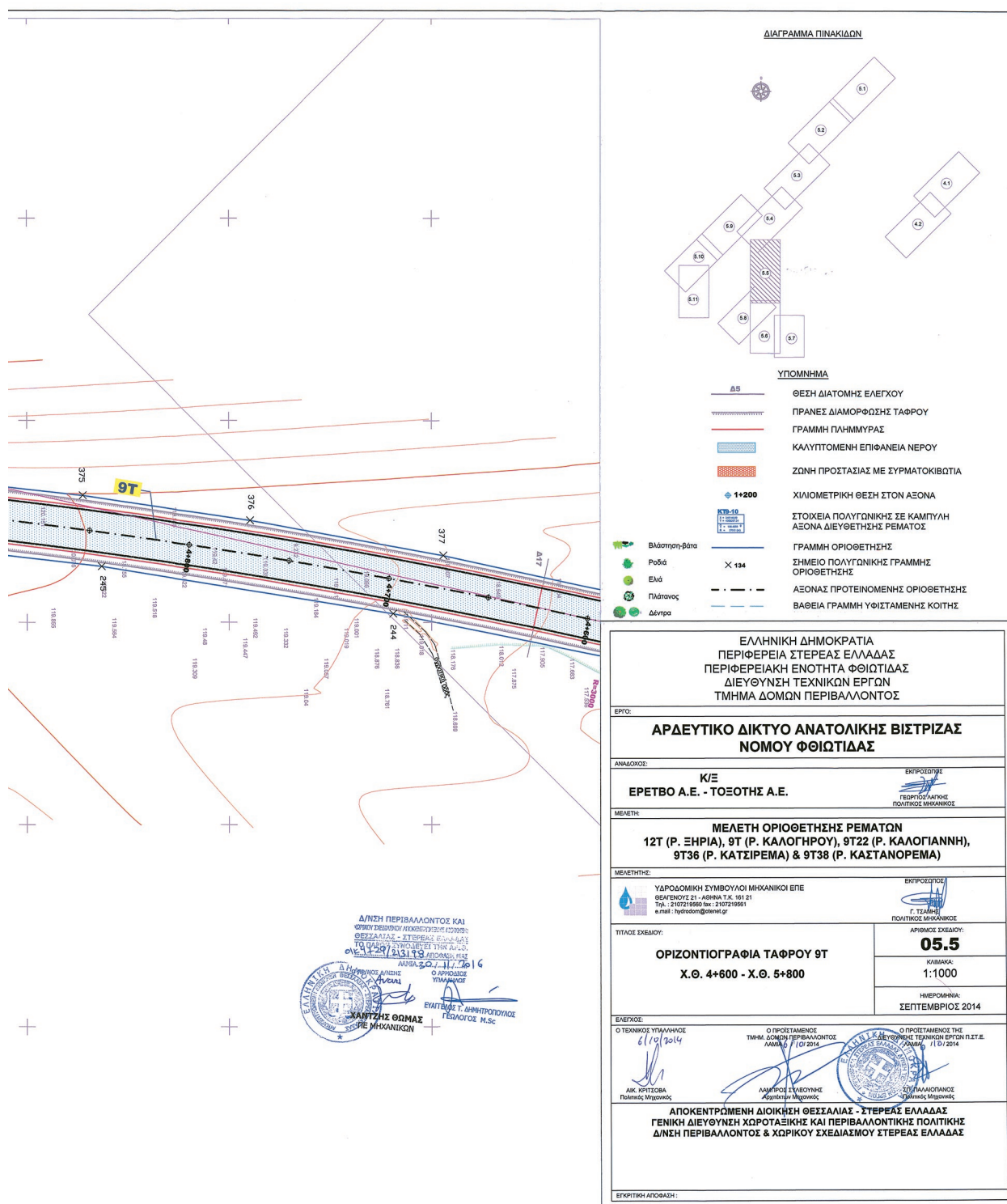
ΣΥΝΤΗΤΑΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΥΛΟΓΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΘΩΤΕΣ 1122							
	ΚΑΔ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΡΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΚΑΔ/ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΡΗΜΕΙΟΥ	X	Y
18	342746.0	430337.3	373		343431.1	430377.9	
2	342749.0	430344.1	373		343435.0	430384.7	
2	342749.0	430344.1	388		344260.79	430570.55	
24	342749.1	430345.1	388		344260.50	430569.75	
3	342749.78	430346.66	391		344260.39	430569.50	
4	342749.64	430352.70	391		343688.42	430728.73	
4	342749.0	430356.48	392		344149.19	430735.49	
4	342733.1	430357.77	392		343393.10	430735.10	
4	342743.6	430356.71	394		343397.60	430734.74	
4	342743.1	430359.48	394		343389.75	430735.10	
7	342712.1	430352.71	397		343121.89	430720.89	
9	342713.2	430350.08	397		343217.91	430720.70	
10	342712.3	430364.71	398		343217.45	430720.70	
11A	342705.0	430369.68	400		343121.89	430720.89	
12	342699.98	430382.20	400A		342895.28	430700.00	
13	342699.98	430382.20	401		342864.78	430700.00	
14	342721.1	430368.65	401		342861.65	430700.00	
15	342656.0	430377.52	403		342832.60	430682.81	
16	342678.3	430377.22	403A		342831.77	430682.81	
18	342649.0	430375.81	404		342742.47	430655.65	
18	342673.1	430375.81	404A		342728.71	430655.65	
18	342656.0	430368.28	405		342697.30	430655.65	
21	342660.0	430369.87	407		342684.49	430655.65	
21	342667.1	430377.01	407		342681.03	430655.65	
22	342667.1	430384.11	407		342688.18	430655.65	
23	342631.3	430383.93	410		342679.09	430647.79	
24	342607.1	430392.93	410		342679.39	430647.79	
25	342644.0	430397.40	410		342677.38	430647.79	
26A	342609.79	430397.06	412A		342671.33	430647.79	
27	342568.0	430396.42	412A		342626.30	430631.93	
27	342555.0	430391.18	413		342616.30	430626.30	
27	342555.0	430391.18	413		342609.50	430626.30	
27	342553.0	430392.13	413		342593.86	430626.30	
27	342553.0	430392.13	413		342575.85	430626.30	
27	342553.0	430392.13	413		342569.07	430626.30	
32	342548.0	430363.90	418		342605.30	430608.00	
33	342570.9	430236.00	418A		342606.27	430608.00	
34	342582.1	430238.83	418		342604.43	430608.00	
34A	342583.3	430333.02	420		342645.56	430597.99	
35	342636.0	430406.63	423		342647.56	430597.99	
37	342657.1	430406.63	423		342646.29	430597.99	
37	342657.1	430406.63	423		342646.29	430597.99	
38	342658.0	430443.63	424		342653.31	430597.99	
38	342658.0	430443.63	424		342653.31	430597.99	
40	342663.1	430449.09	426		342653.37	430594.54	
41	342663.1	430449.09	427		342668.10	430589.89	
41	342663.1	430449.09	427		342668.10	430589.89	
43	342661.2	430599.21			342749.46	430734.74	
43A	342661.2	430599.21			342749.46	430734.74	
43A	342672.78	430618.00	430		342750.67	430640.60	
44	342748.1	430673.75	430		342749.14	430673.75	
44	342777.0	430673.75	431		342779.31	430673.75	
45	342807.16	430641.48	432		342773.09	430554.54	
45	342807.16	430641.48	432		342773.09	430554.54	
47	342824.7	430650.14	437		342772.83	430549.49	
47A	342824.7	430650.14	437		342772.83	430549.49	
47A	342841.2	430670.06	438		342773.34	430549.49	
48	342841.2	430670.06	438A		342772.83	430549.49	
48	342841.2	430670.06	438		342772.83	430549.49	
51	342837.6	430711.72	437		342772.83	430549.49	
51	342837.6	430711.72	437A		342772.83	430549.49	
51	342837.6	430711.72	437B		342772.83	430549.49	
54	342842.9	430737.03	437T		342772.62	430536.86	
54	342842.9	430737.03					



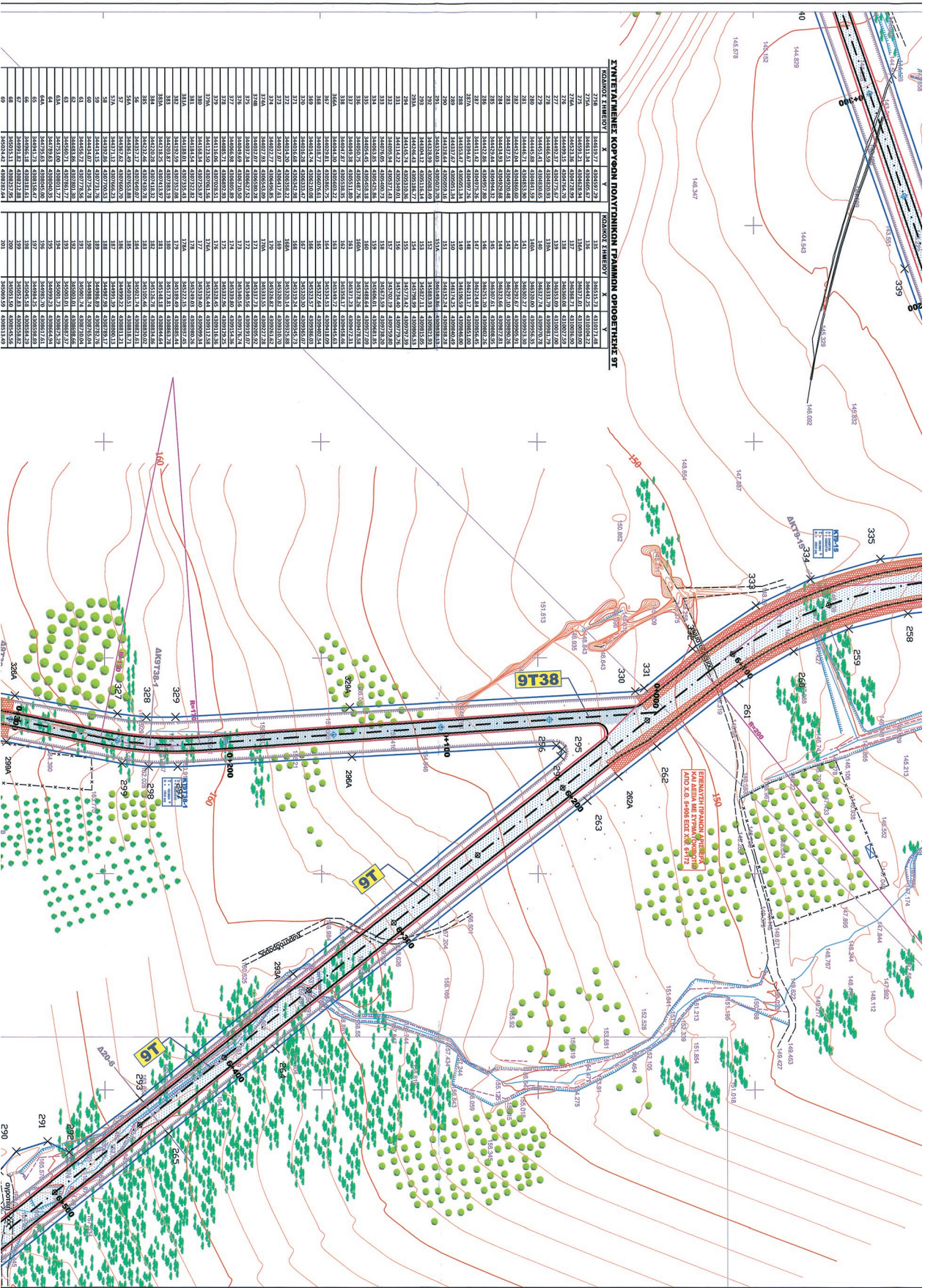




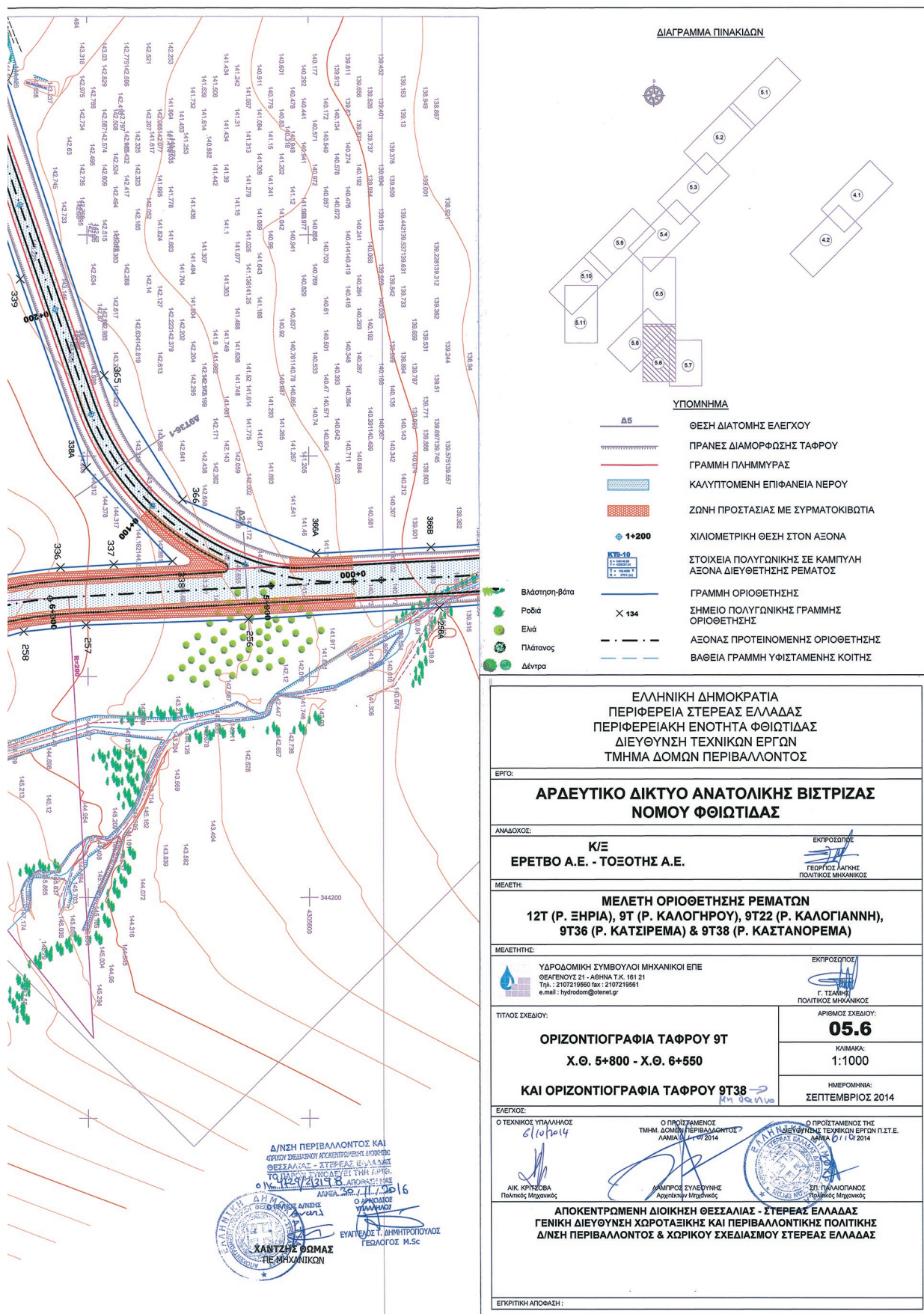


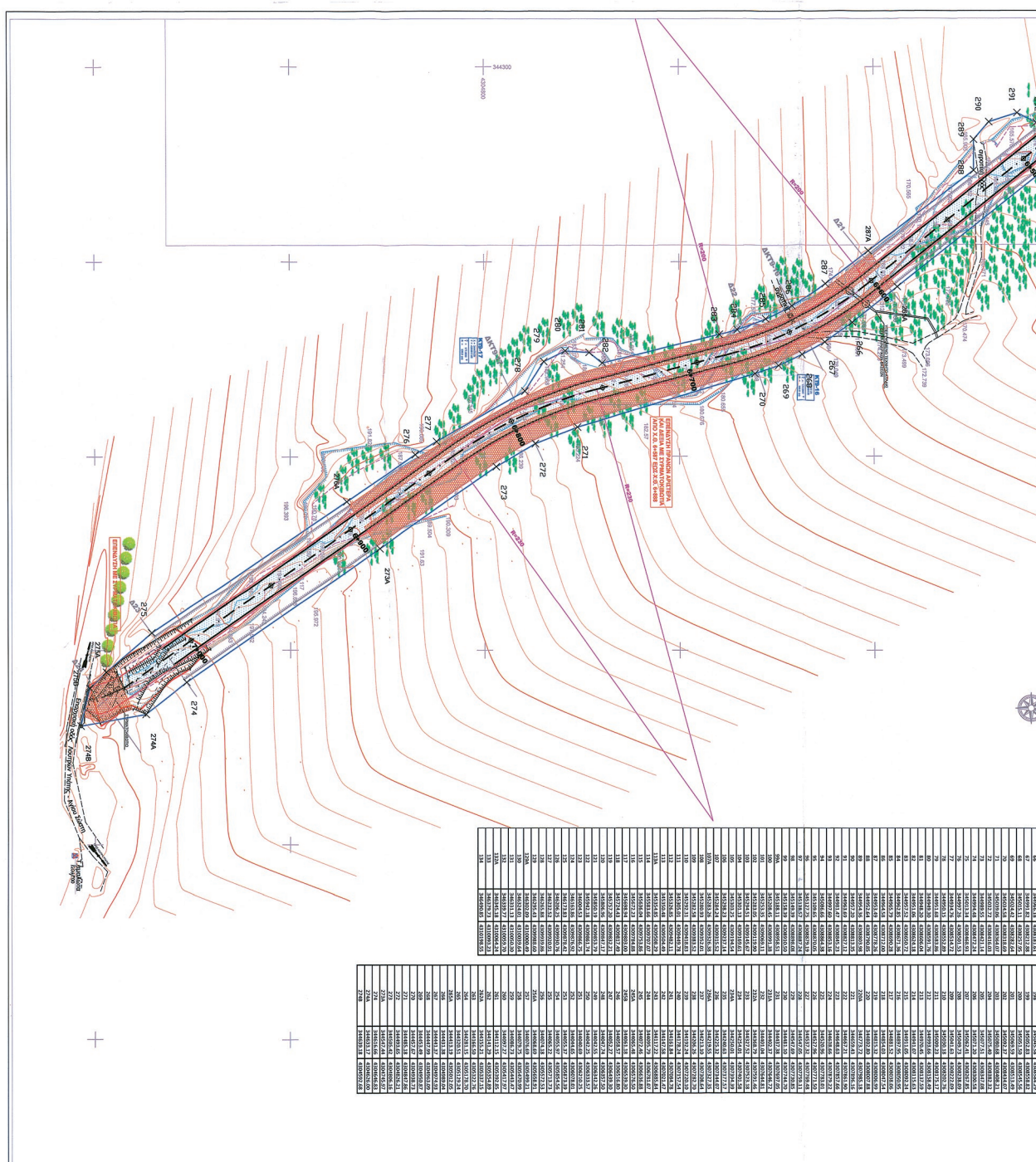


ΚΩΔΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΕΙΟΥ	X	Y	ΚΩΔΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΕΙΟΥ	X	Y
386	344057.27	430513.35	354	343248.16	430518.56
387	344056.54	430509.48	355	343248.16	430523.56
388	344056.54	430504.98	356	343248.16	430528.56
389	344056.54	430500.48	357	343248.16	430533.56
390	344056.54	430495.98	358	343248.16	430538.56
391	344056.54	430491.48	359	343248.16	430543.56
392	344056.54	430486.98	360	343248.16	430548.56
393	344056.54	430482.48	361	343248.16	430553.56
394	344056.54	430477.98	362	343248.16	430558.56
395	344056.54	430473.48	363	343248.16	430563.56
396	344056.54	430468.98	364	343248.16	430568.56
397	344056.54	430464.48	365	343248.16	430573.56
398	344056.54	430459.98	366	343248.16	430578.56
399	344056.54	430455.48	367	343248.16	430583.56
400	344056.54	430450.98	368	343248.16	430588.56
401	344056.54	430446.48	369	343248.16	430593.56
402	344056.54	430441.98	370	343248.16	430598.56
403	344056.54	430437.48	371	343248.16	430603.56
404	344056.54	430432.98	372	343248.16	430608.56
405	344056.54	430428.48	373	343248.16	430613.56
406	344056.54	430423.98	374	343248.16	430618.56
407	344056.54	430419.48	375	343248.16	430623.56
408	344056.54	430414.98	376	343248.16	430628.56
409	344056.54	430410.48	377	343248.16	430633.56
410	344056.54	430405.98	378	343248.16	430638.56
411	344056.54	430401.48	379	343248.16	430643.56
412	344056.54	430396.98	380	343248.16	430648.56
413	344056.54	430392.48	381	343248.16	430653.56
414	344056.54	430387.98	382	343248.16	430658.56
415	344056.54	430383.48	383	343248.16	430663.56
416	344056.54	430378.98	384	343248.16	430668.56
417	344056.54	430374.48	385	343248.16	430673.56
418	344056.54	430369.98	386	343248.16	430678.56
419	344056.54	430365.48	387	343248.16	430683.56
420	344056.54	430360.98	388	343248.16	430688.56
421	344056.54	430356.48	389	343248.16	430693.56
422	344056.54	430351.98	390	343248.16	430698.56
423	344056.54	430347.48	391	343248.16	430703.56
424	344056.54	430342.98	392	343248.16	430708.56
425	344056.54	430338.48	393	343248.16	430713.56
426	344056.54	430333.98	394	343248.16	430718.56
427	344056.54	430329.48	395	343248.16	430723.56
428	344056.54	430324.98	396	343248.16	430728.56
429	344056.54	430320.48	397	343248.16	430733.56
430	344056.54	430315.98	398	343248.16	430738.56
431	344056.54	430311.48	399	343248.16	430743.56
432	344056.54	430306.98	400	343248.16	430748.56
433	344056.54	430302.48	401	343248.16	430753.56
434	344056.54	430297.98	402	343248.16	430758.56
435	344056.54	430293.48	403	343248.16	430763.56
436	344056.54	430288.98	404	343248.16	430768.56
437	344056.54	430284.48	405	343248.16	430773.56
438	344056.54	430279.98	406	343248.16	430778.56
439	344056.54	430275.48	407	343248.16	430783.56
440	344056.54	430270.98	408	343248.16	430788.56
441	344056.54	430266.48	409	343248.16	430793.56
442	344056.54	430261.98	410	343248.16	430798.56
443	344056.54	430257.48	411	343248.16	430803.56
444	344056.54	430252.98	412	343248.16	430808.56
445	344056.54	430248.48	413	343248.16	430813.56
446	344056.54	430243.98	414	343248.16	430818.56
447	344056.54	430239.48	415	343248.16	430823.56
448	344056.54	430234.98	416	343248.16	430828.56
449	344056.54	430230.48	417	343248.16	430833.56
450	344056.54	430225.98	418	343248.16	430838.56
451	344056.54	430221.48	419	343248.16	430843.56
452	344056.54	430216.98	420	343248.16	430848.56
453	344056.54	430212.48	421	343248.16	430853.56
454	344056.54	430207.98	422	343248.16	430858.56
455	344056.54	430203.48	423	343248.16	430863.56
456	344056.54	430198.98	424	343248.16	430868.56
457	344056.54	430194.48	425	343248.16	430873.56
458	344056.54	430189.98	426	343248.16	430878.56
459	344056.54	430185.48	427	343248.16	430883.56
460	344056.54	430180.98	428	343248.16	430888.56
461	344056.54	430176.48	429	343248.16	430893.56
462	344056.54	430171.98	430	343248.16	430898.56
463	344056.54	430167.48	431	343248.16	430903.56
464	344056.54	430162.98	432	343248.16	430908.56
465	344056.54	430158.48	433	343248.16	430913.56
466	344056.54	430153.98	434	343248.16	430918.56
467	344056.54	430149.48	435	343248.16	430923.56
468	344056.54	430144.98	436	343248.16	430928.56
469	344056.54	430140.48	437	343248.16	430933.56
470	344056.54	430135.98	438	343248.16	430938.56
471	344056.54	430131.48	439	343248.16	430943.56
472	344056.54	430126.98	440	343248.16	430948.56
473	344056.54	430122.48	441	343248.16	430953.56
474	344056.54	430117.98	442	343248.16	430958.56
475	344056.54	430113.48	443	343248.16	430963.56
476	344056.54	430108.98	444	343248.16	430968.56
477	344056.54	430104.48	445	343248.16	430973.56
478	344056.54	430099.98	446	343248.16	430978.56
479	344056.54	430095.48	447	343248.16	430983.56
480	344056.54	430090.98	448	343248.16	430988.56
481	344056.54	430086.48	449	343248.16	430993.56
482	344056.54	430081.98	450	343248.16	430998.56
483	344056.54	430077.48	451	343248.16	431003.56
484	344056.54	430072.98	452	343248.16	431008.56
485	344056.54	430068.48	453	343248.16	431013.56
486	344056.54	430063.98	454	343248.16	431018.56
487	344056.54	430059.48	455	343248.16	431023.56
488	344056.54	430054.98	456	343248.16	431028.56
489	344056.54	430050.48	457	343248.16	431033.56
490	344056.54	430045.98	458	343248.16	431038.56
491	344056.54	430041.48	459	343248.16	431043.56
492	344056.54	430036.98	460	343248.16	431048.56
493	344056.54	430032.48	461	343248.16	431053.56
494	344056.54	430027.98	462	343248.16	431058.56
495	344056.54	430023.48	463	343248.16	431063.56
496	344056.54	430018.98	464	343248.16	431068.56
497	344056.54	430014.48	465	343248.16	431073.56
498	344056.54	430009.98	466	343248.16	431078.56
499	344056.54	430005.48	467	343248.16	431083.56
500	344056.54	430000.98	468	343248.16	431088.56
501	344056.54	429996.48	469	343248.16	431093.56
502	344056.54	429991.98	470	343248.16	431098.56
503	344056.54	429987.48	471	343248.16	431103.56
504	344056.54	429982.98	472	343248.16	431108.56
505	344056.54	429978.48	473	343248.16	431113.56
506	344056.54	429973.98	474	343248.16	431118.56
507	344056.54	429969.48	475	343248.16	431123.56
508	344056.54	429964.98	476	343248.16	431128.56
509	344056.54	429960.48	477	343248.16	431133.56
510	344056.54	429955.98	478	343248.16	431138.56
511	344056.54	429951.48	479	343248.16	431143.56
512	344056.54	429946.98	480	343248.16	431148.56
513	344056.54	429942.48	481	343248.16	431153.56
514	344056.54	429937.98	482	343248.16	431158.56
515	344056.54	429933.48	483	343248.16	431163.56
516	344056.54	429928.98	484	343248.16	431168.56
517	344056.54	429924.48	485	343248.16	431173.56
518	344056.54	429919.98	486	343248.16	431178.56
519	344056.54	429915.48	487	343248.16	431183.56
520	344056.54	429910.98	488	343248.16	431188.56
521	344056.54	429906.48	489	343248.16	431193.56
522	344056.54	429901.98	490	343248.16	431198.56
523	344056.54	429897.48	491	343248.16	431203.56
524	344056.54	429892.98	492	343248.16	431208.56
525	344056.54	429888.48	493	343248.16	431213.56
526	344056.54	429883.98	494	343248.16	431218.56
527	344056.54	429879.48	495	343248.16	431223.56
528	344056.54	429874.98	496	343248.16	431228.56
529	344056.54	429870.48	497	343248.16	431233.56
530	344056.54	429865.98	498	343248.16	431238.56
531	344056.54	429861.48	499	343248.16	431243.56
532	344056.54	429856.98	500	343248.16	431248.56
533	344056.54	429852.48	501	343248.16	431253.56
534	344056.54	429847.98	502	343248.16	431258.56
535	344056.54	429843.48	503	343248.16	431263.56
536	344056.54	429838.98	504	343248.16	431268.56
537	344056.54	429834.48	505	343248.16	431273.56
538	344056.54	429829.98	506	343248.16	431278.56
539	344056.54	429825.48	507	343248.16	431283.56
540	344056.54	429820.98	508	343248.16	431288.56
541	344056.54	429816.48	509	343248.16	431293.56
542	344056.54	429811.98	510	343248.16	431298.56
543	344056.54	429807.48	511	343248.16	431303

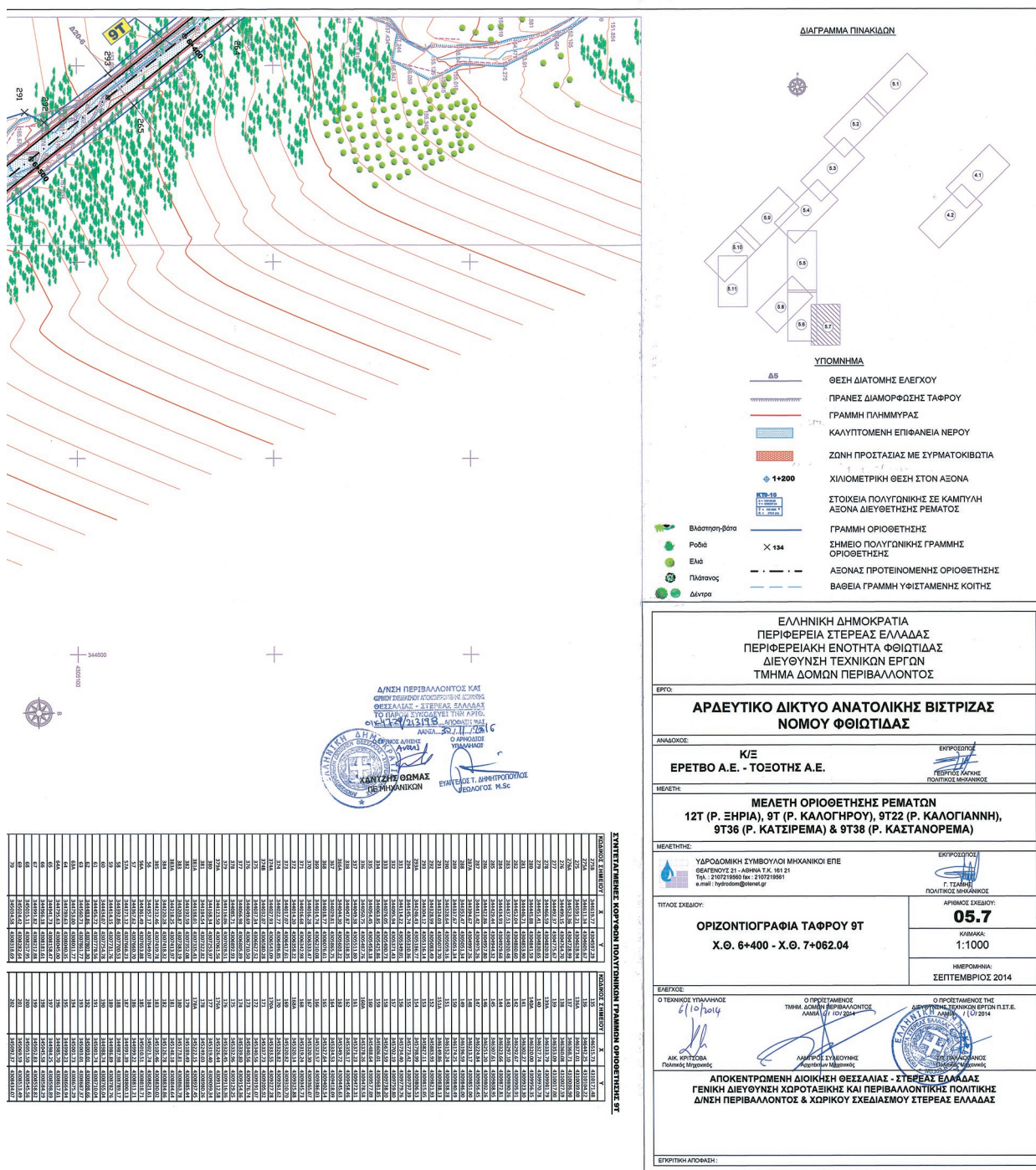


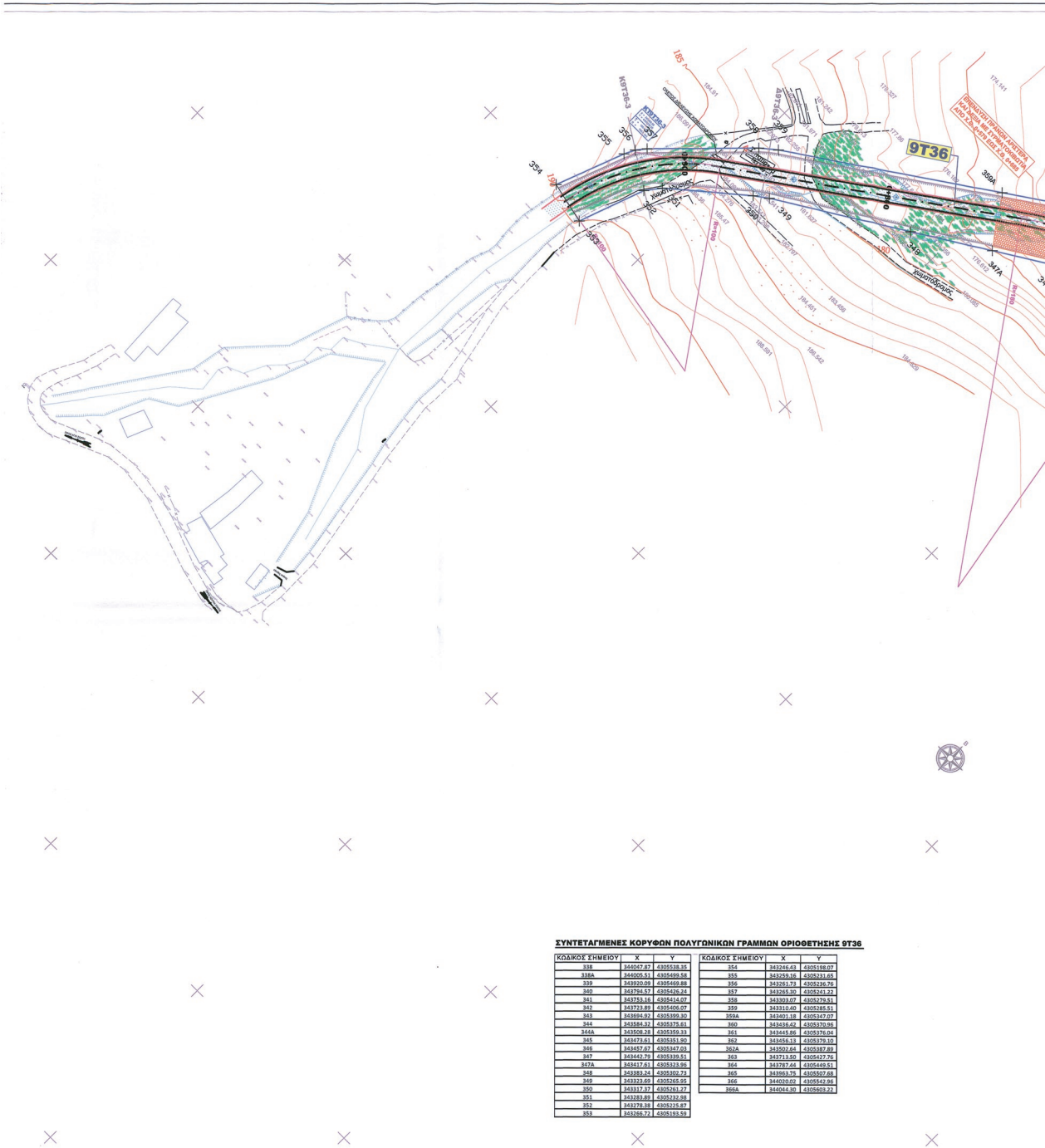
ΣΥΝΕΤΗΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΟΤ			
ΚΟΔΩΣ ΕΠΙΜΕΤΡΟΥ	X	Y	
2754	344615.72	450097.29	
2755	344615.28	450095.42	
2756	344615.28	450095.42	
2757	344615.28	450095.42	
2758	344615.28	450095.42	
2759	344615.28	450095.42	
2760	344615.28	450095.42	
2761	344615.28	450095.42	
2762	344615.28	450095.42	
2763	344615.28	450095.42	
2764	344615.28	450095.42	
2765	344615.28	450095.42	
2766	344615.28	450095.42	
2767	344615.28	450095.42	
2768	344615.28	450095.42	
2769	344615.28	450095.42	
2770	344615.28	450095.42	
2771	344615.28	450095.42	
2772	344615.28	450095.42	
2773	344615.28	450095.42	
2774	344615.28	450095.42	
2775	344615.28	450095.42	
2776	344615.28	450095.42	
2777	344615.28	450095.42	
2778	344615.28	450095.42	
2779	344615.28	450095.42	
2780	344615.28	450095.42	
2781	344615.28	450095.42	
2782	344615.28	450095.42	
2783	344615.28	450095.42	
2784	344615.28	450095.42	
2785	344615.28	450095.42	
2786	344615.28	450095.42	
2787	344615.28	450095.42	
2788	344615.28	450095.42	
2789	344615.28	450095.42	
2790	344615.28	450095.42	
2791	344615.28	450095.42	
2792	344615.28	450095.42	
2793	344615.28	450095.42	
2794	344615.28	450095.42	
2795	344615.28	450095.42	
2796	344615.28	450095.42	
2797	344615.28	450095.42	
2798	344615.28	450095.42	
2799	344615.28	450095.42	
2800	344615.28	450095.42	
2801	344615.28	450095.42	
2802	344615.28	450095.42	
2803	344615.28	450095.42	
2804	344615.28	450095.42	
2805	344615.28	450095.42	
2806	344615.28	450095.42	
2807	344615.28	450095.42	
2808	344615.28	450095.42	
2809	344615.28	450095.42	
2810	344615.28	450095.42	
2811	344615.28	450095.42	
2812	344615.28	450095.42	
2813	344615.28	450095.42	
2814	344615.28	450095.42	
2815	344615.28	450095.42	
2816	344615.28	450095.42	
2817	344615.28	450095.42	
2818	344615.28	450095.42	
2819	344615.28	450095.42	
2820	344615.28	450095.42	
2821	344615.28	450095.42	
2822	344615.28	450095.42	
2823	344615.28	450095.42	
2824	344615.28	450095.42	
2825	344615.28	450095.42	
2826	344615.28	450095.42	
2827	344615.28	450095.42	
2828	344615.28	450095.42	
2829	344615.28	450095.42	
2830	344615.28	450095.42	
2831	344615.28	450095.42	
2832	344615.28	450095.42	
2833	344615.28	450095.42	
2834	344615.28	450095.42	
2835	344615.28	450095.42	
2836	344615.28	450095.42	
2837	344615.28	450095.42	
2838	344615.28	450095.42	
2839	344615.28	450095.42	
2840	344615.28	450095.42	
2841	344615.28	450095.42	
2842	344615.28	450095.42	
2843	344615.28	450095.42	
2844	344615.28	450095.42	
2845	344615.28	450095.42	
2846	344615.28	450095.42	
2847	344615.28	450095.42	
2848	344615.28	450095.42	
2849	344615.28	450095.42	
2850	344615.28	450095.42	
2851	344615.28	450095.42	
2852	344615.28	450095.42	
2853	344615.28	450095.42	
2854	344615.28	450095.42	
2855	344615.28	450095.42	
2856	344615.28	450095.42	
2857	344615.28	450095.42	
2858	344615.28	450095.42	
2859	344615.28	450095.42	
2860	344615.28	450095.42	
2861	344615.28	450095.42	
2862	344615.28	450095.42	
2863	344615.28	450095.42	
2864	344615.28	450095.42	
2865	344615.28	450095.42	
2866	344615.28	450095.42	
2867	344615.28	450095.42	
2868	344615.28	450095.42	
2869	344615.28	450095.42	
2870	344615.28	450095.42	
2871	344615.28	450095.42	
2872	344615.28	450095.42	
2873	344615.28	450095.42	
2874	344615.28	450095.42	
2875	344615.28	450095.42	
2876	344615.28	450095.42	
2877	344615.28	450095.42	
2878	344615.28	450095.42	
2879	344615.28	450095.42	
2880	344615.28	450095.42	
2881	344615.28	450095.42	
2882	344615.28	450095.42	
2883	344615.28	450095.42	
2884	344615.28	450095.42	
2885	344615.28	450095.42	
2886	344615.28	450095.42	
2887	344615.28	450095.42	
2888	344615.28	450095.42	
2889	344615.28	450095.42	
2890	344615.28	450095.42	
2891	344615.28	450095.42	
2892	344615.28	450095.42	
2893	344615.28	450095.42	
2894	344615.28	450095.42	
2895	344615.28	450095.42	
2896	344615.28	450095.42	
2897	344615.28	450095.42	
2898	344615.28	450095.42	
2899	344615.28	450095.42	
2900	344615.28	450095.42	
2901	344615.28	450095.42	





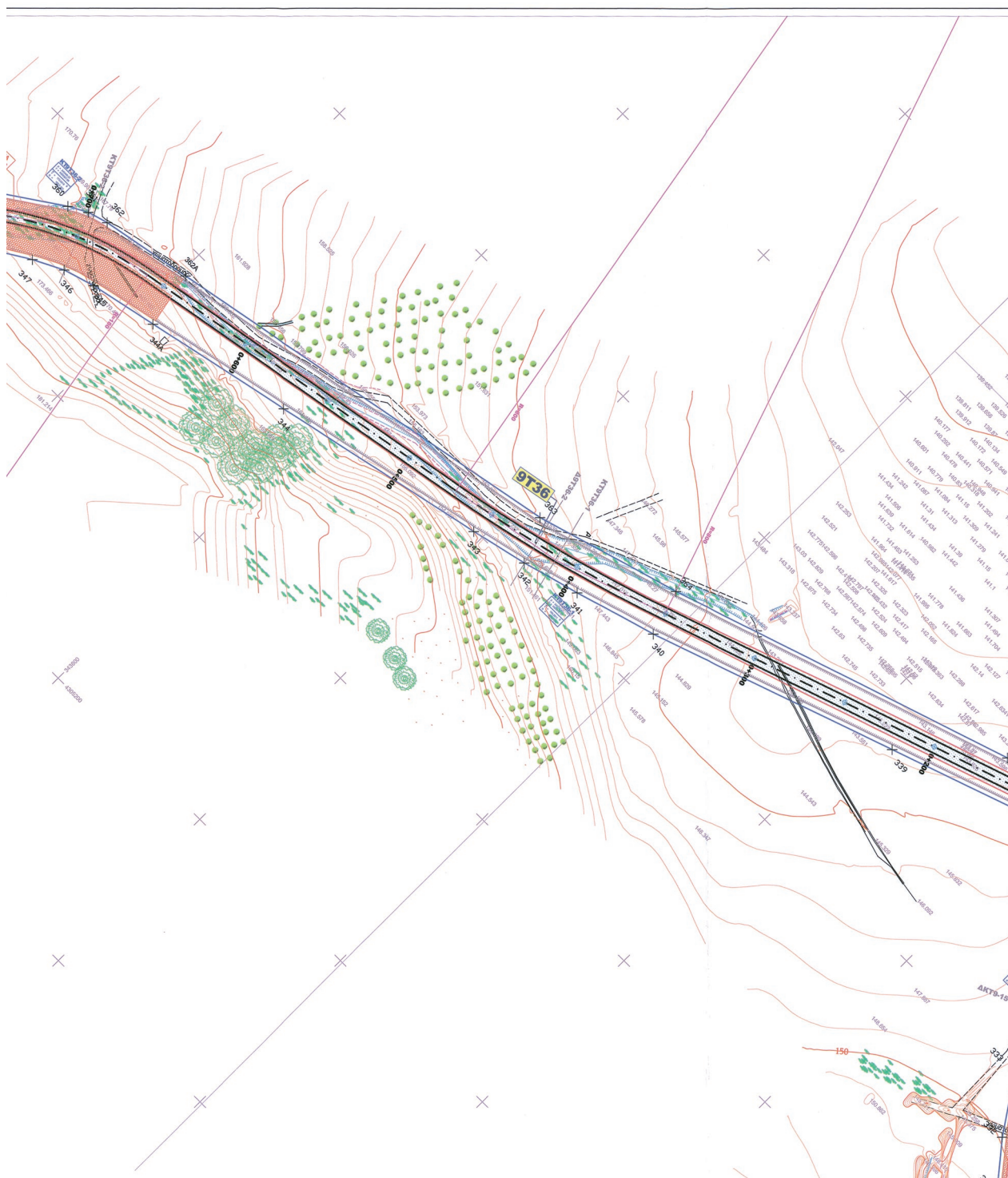
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **31%**

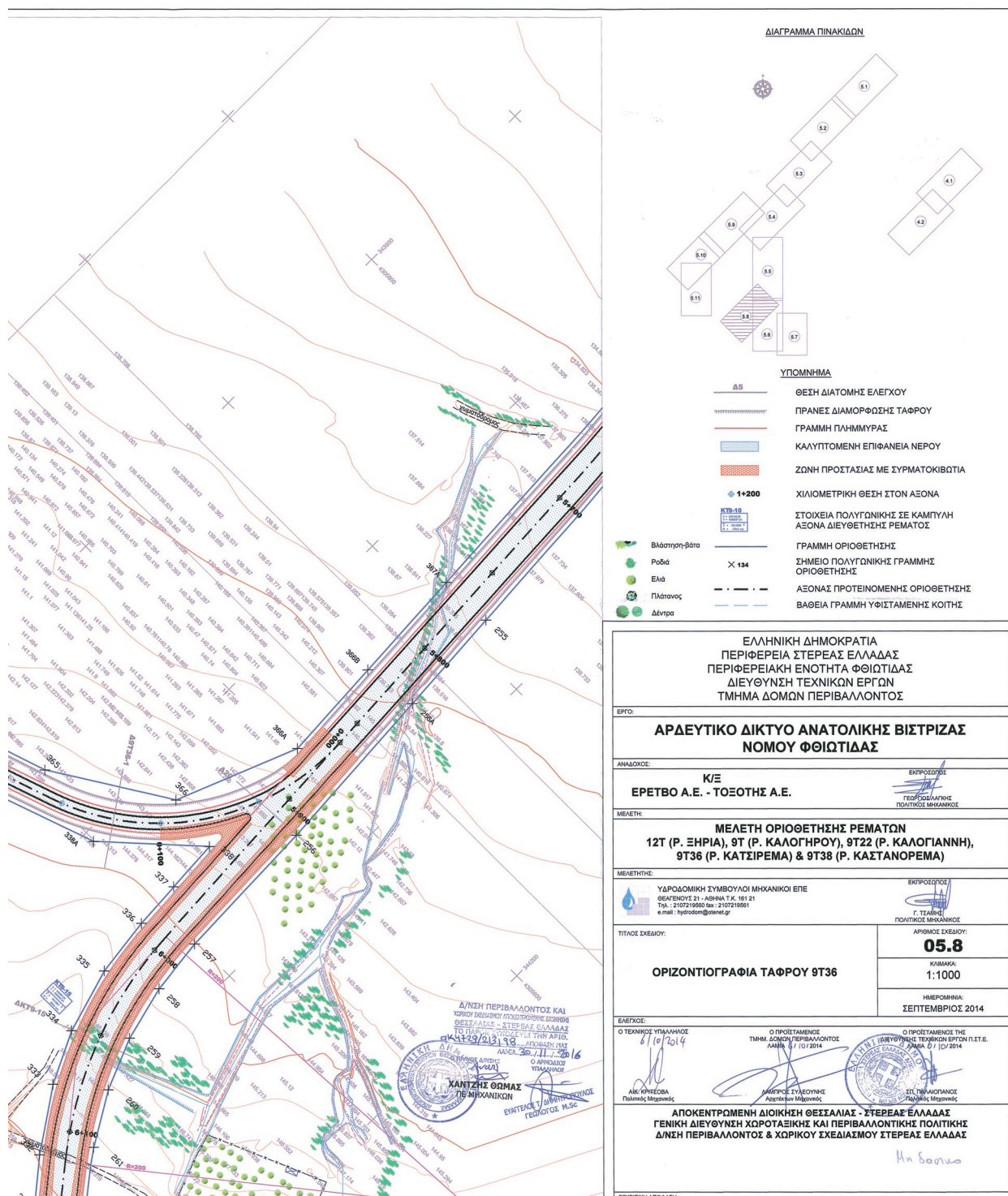


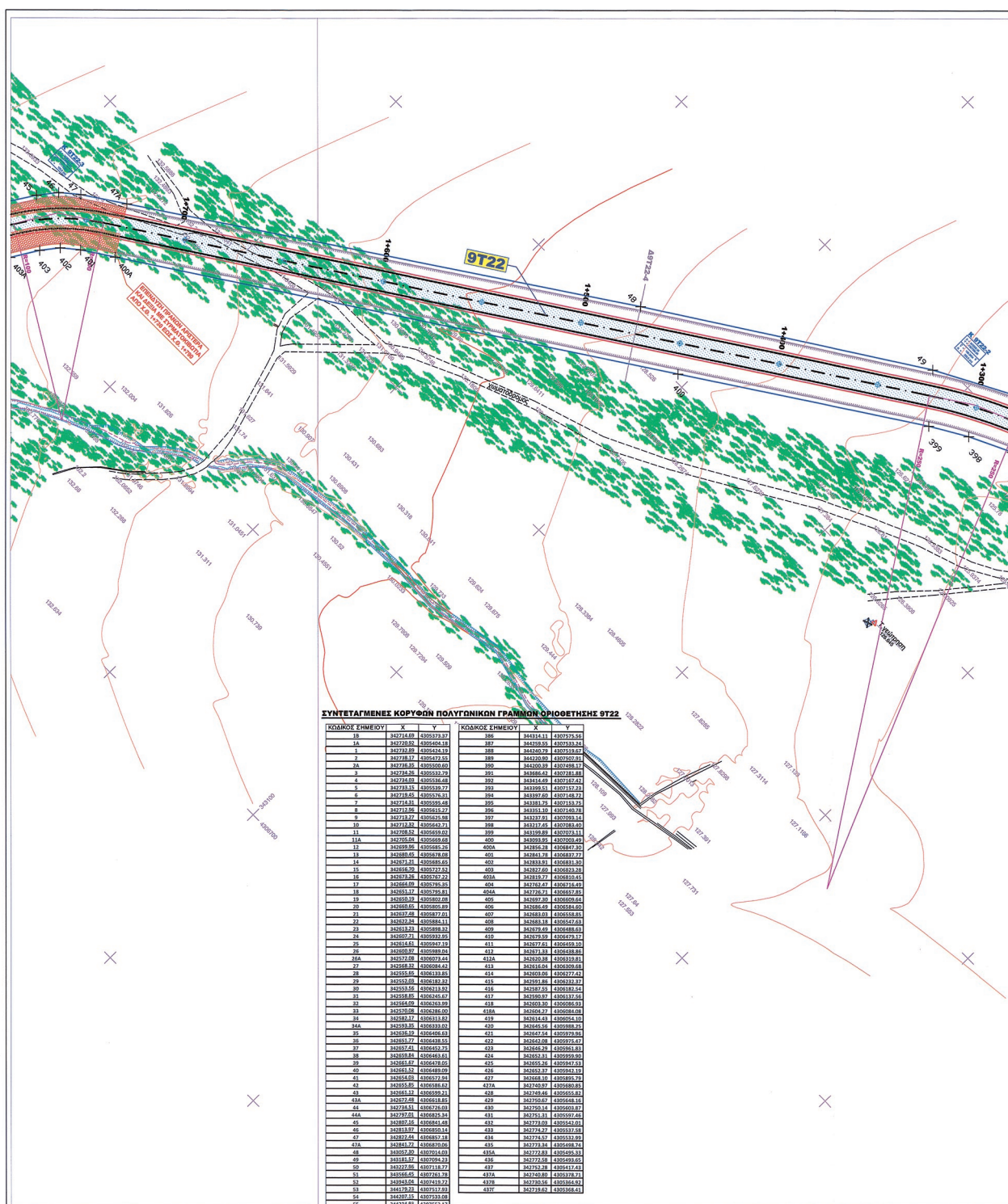


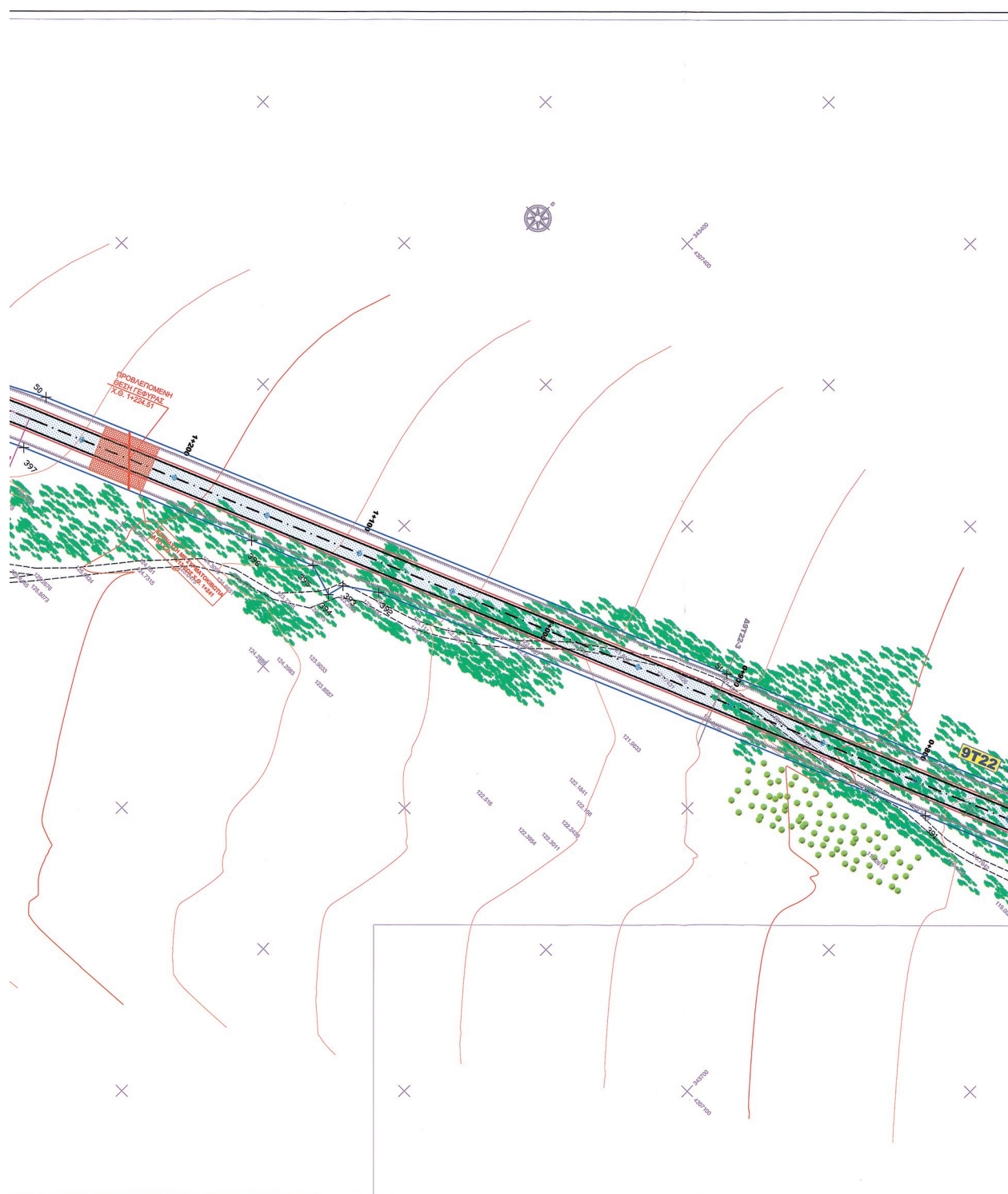
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ 9T36

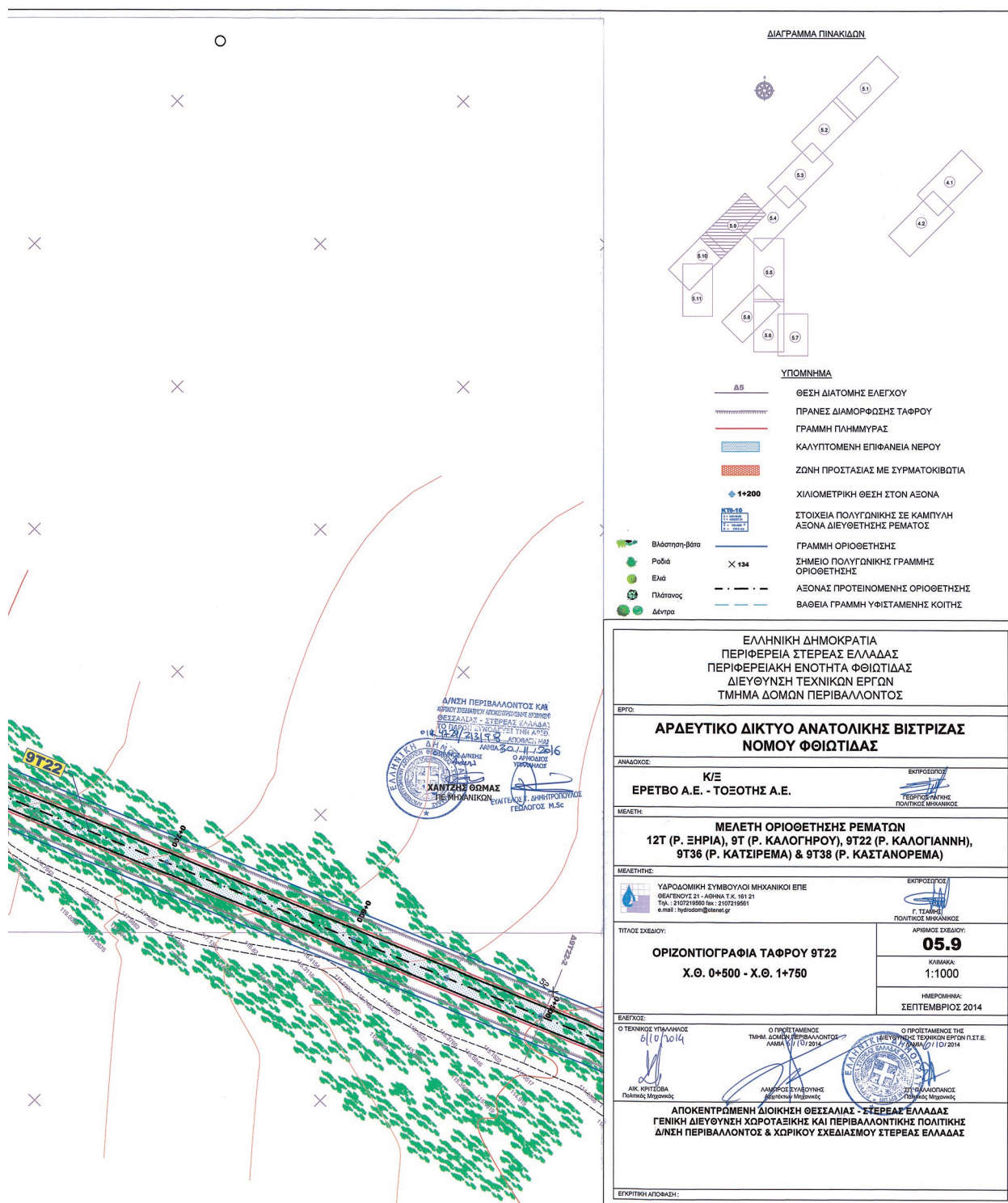
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΗΜΕΙΟΥ	X	Y
328	340027.87	4305168.31	354	343246.43	4305188.07
328A	340005.51	4305469.58	355	343259.16	4305291.65
329	340920.09	4305459.88	356	343261.73	4305286.75
340	340794.57	4305426.54	357	343265.00	4305261.23
341	340753.16	4305414.07	358	343301.07	4305279.61
342	340721.89	4305406.07	359	343310.40	4305265.51
343	340694.52	4305399.20	360A	343260.18	4305267.07
344	340584.32	4305375.61	360	343488.42	4305370.86
344A	340506.28	4305355.51	361	343445.85	4305376.04
345	340473.61	4305351.90	362	343458.13	4305378.10
346	340357.67	4305347.03	362A	343500.64	4305387.80
347	340445.79	4305339.51	363	343711.50	4305427.94
347A	340417.61	4305333.86	364	343787.48	4305449.51
348	340389.54	4305303.79	365	343769.75	4305467.68
349	340333.69	4305265.05	366	344000.09	4305542.86
350	340317.37	4305261.47	366A	344044.30	4305603.22
351	340300.89	4305252.08			
352	340279.88	4305238.87			
353	340246.71	4305183.39			



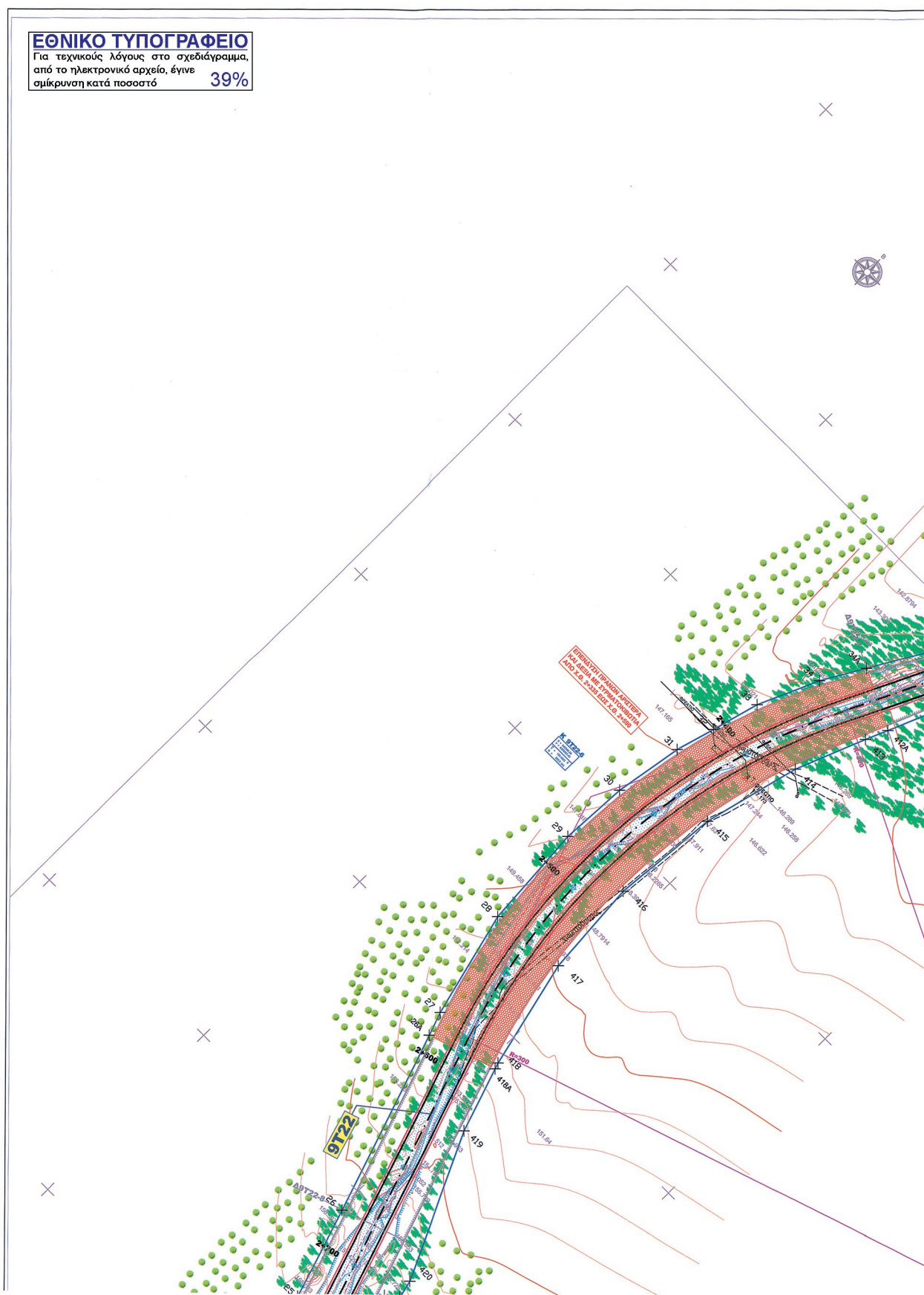


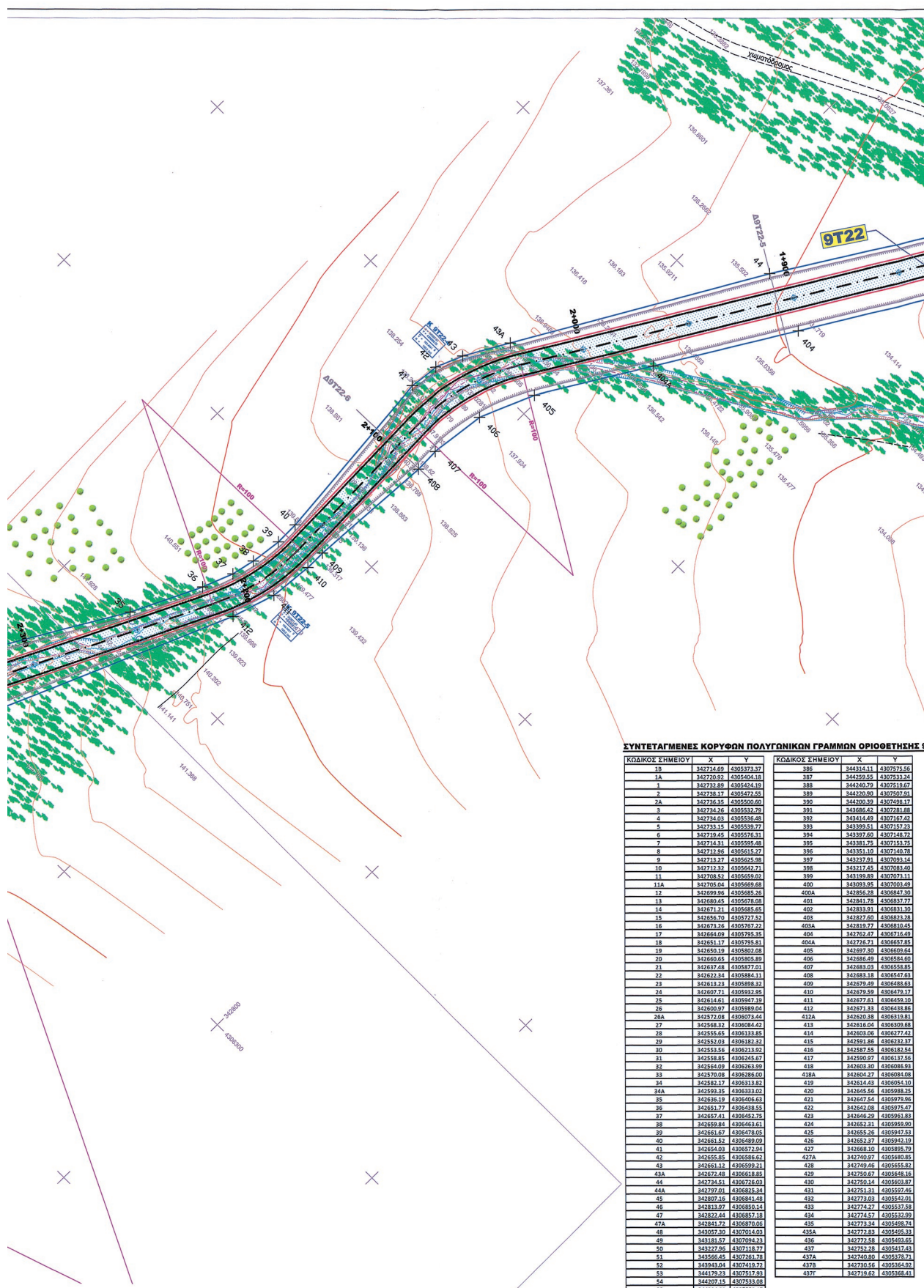






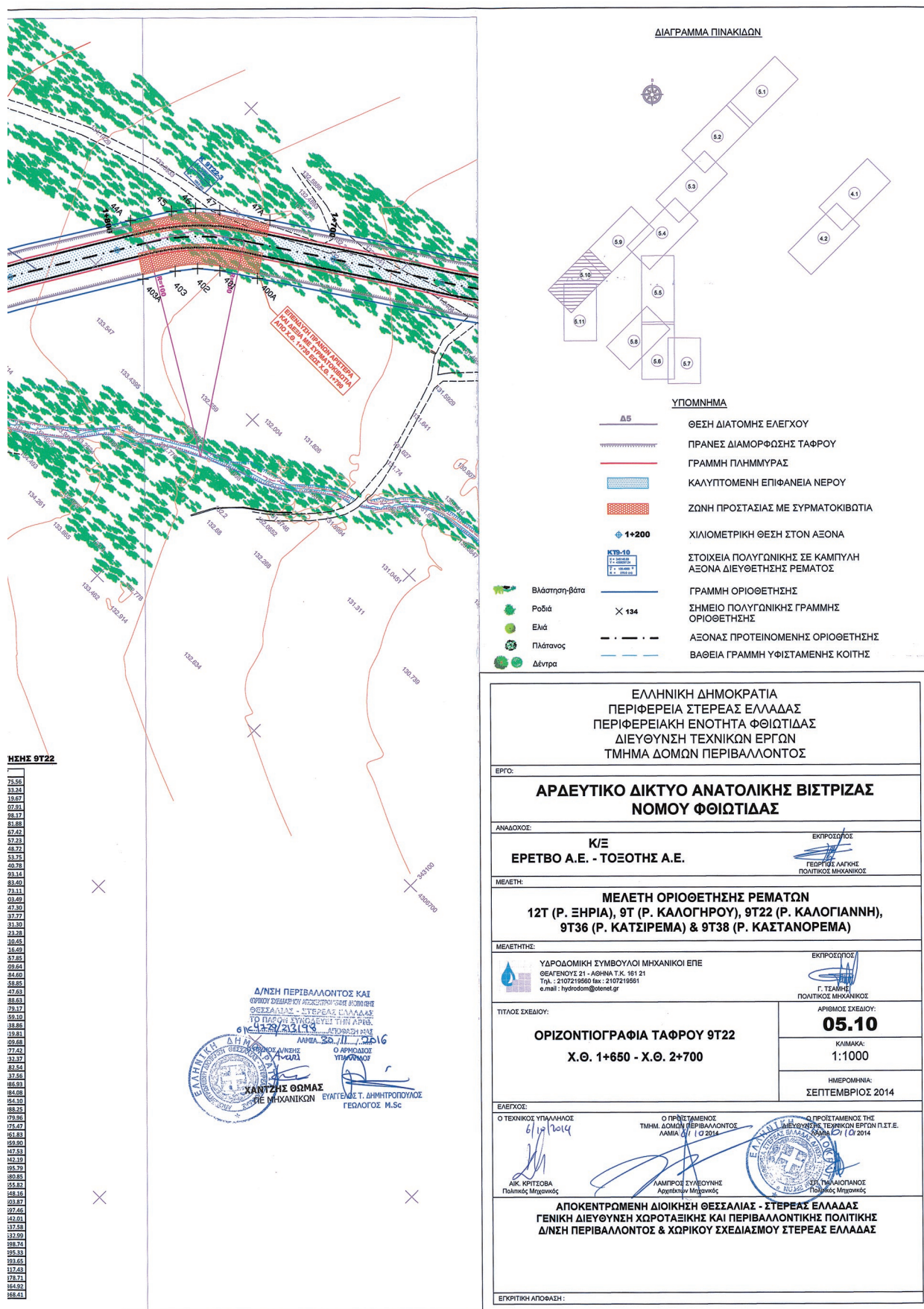
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**

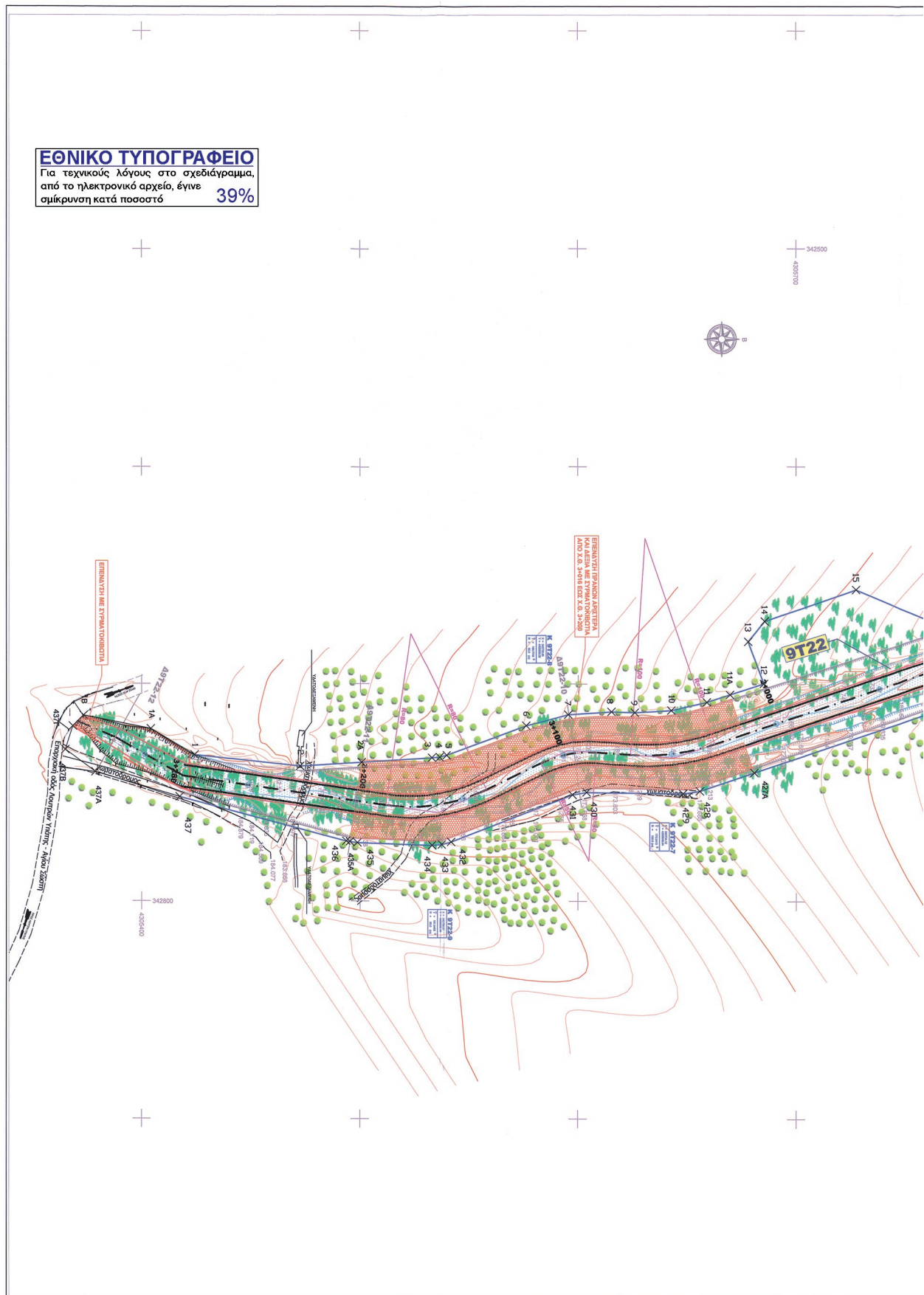


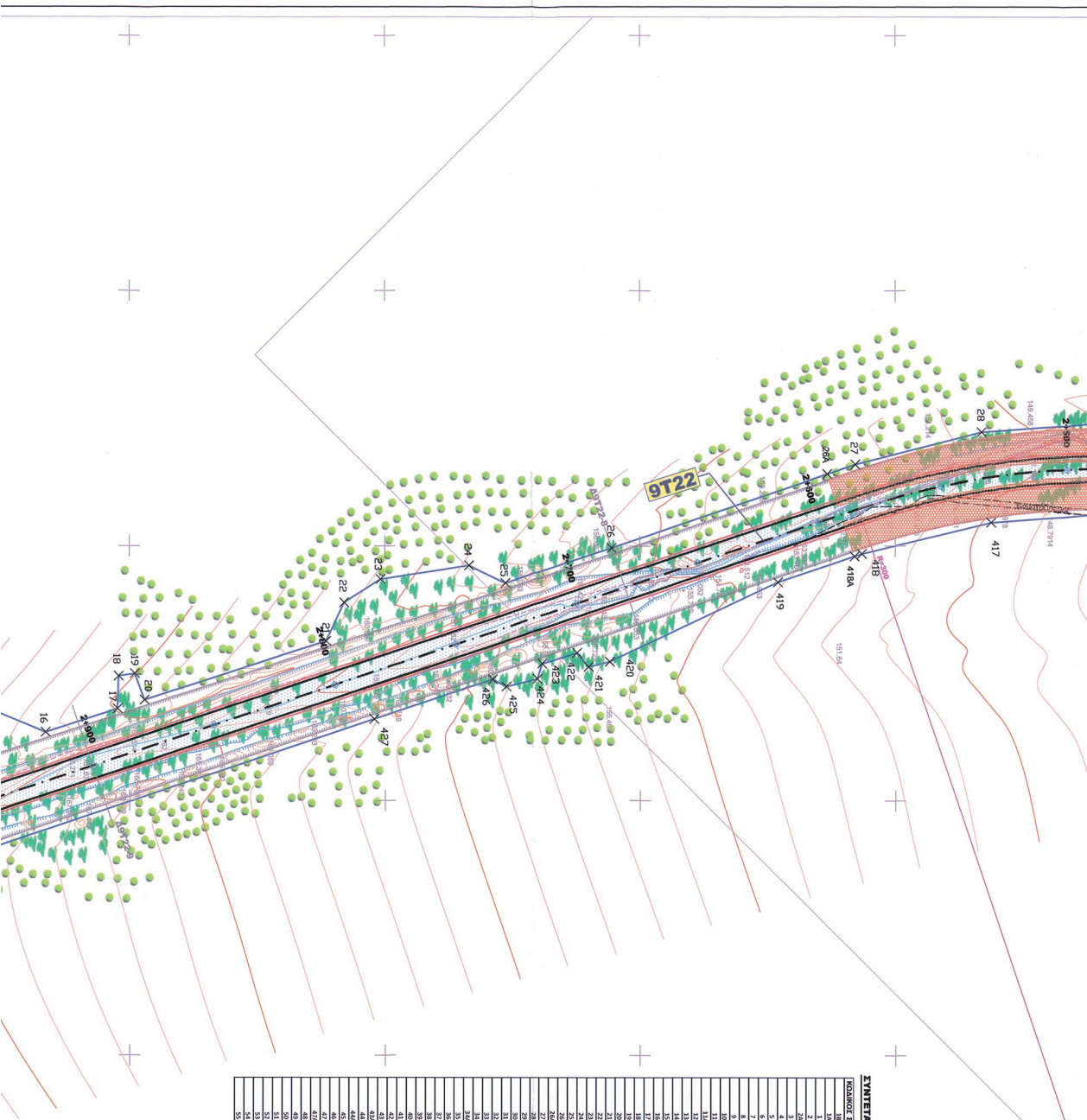


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΗ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ 9'

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
18	342714.69	4305373.37	386	344314.11	4307575.56
1A	342720.82	4305404.18	387	344319.35	4307583.45
1	342732.89	4305424.19	388	344340.79	4307515.67
2	342738.17	4305472.55	389	344320.80	4307507.01
2A	342736.35	4305500.60	390	344200.39	4307498.17
3	342744.26	4305531.79	391	343886.47	4307381.88
4	342734.03	4305536.48	392	343414.49	4307167.42
5	342733.15	4305539.77	393	343399.51	4307157.23
6	342719.45	4305551.31	394	343397.61	4307148.71
7	342714.31	4305595.48	395	343381.75	4307153.15
8	342712.96	4305615.27	396	343351.10	4307140.78
9	342713.27	4305625.08	397	343337.31	4307093.14
10	342712.32	4305642.71	398	343317.45	4307083.40
11	342708.52	4305659.02	399	343199.89	4307073.11
11A	342705.04	4305669.68	400	343093.95	4307003.49
12	342699.96	4305685.26	401A	342856.28	4306947.30
13	342680.45	4305678.08	401	342841.78	4306837.77
14	342671.21	4305685.65	402	342833.91	4306831.30
15	342656.70	4305727.52	403	342827.60	4306822.38
16	342673.26	4305757.22	403A	342819.77	4306810.45
17	342664.09	4305795.35	404	342762.47	4306716.49
18	342651.17	4305795.81	404A	342726.71	4306697.85
19	342650.19	4305802.08	405	342697.30	4306669.64
20	342660.65	4305805.89	406	342686.49	4306584.60
21	342637.48	4305877.01	407	342683.03	4306558.85
22	342622.34	4305884.11	408	342683.18	4306547.63
23	342613.23	4305898.37	409	342679.49	4306488.63
24	342607.71	4305933.95	410	342679.59	4306473.17
25	342614.61	4305947.19	411	342677.81	4306459.10
26	342600.97	4305989.04	412	342671.33	4306438.86
28A	342572.08	4306073.44	412A	342620.38	4306319.81
27	342568.52	4306084.42	413	342618.04	4306309.08
28	342555.05	4306133.85	414	342603.06	4306277.41
29	342552.03	4306182.32	415	342591.86	4306232.17
30	342553.56	4306213.92	416	342587.55	4306182.54
31	342558.85	4306245.67	417	342590.97	4306132.66
32	342564.09	4306263.99	418	342603.30	4306086.93
33	342570.08	4306286.00	418A	342604.27	4306084.08
34	342582.17	4306313.82	419	342614.43	4306054.10
34A	342593.35	4306333.02	420	342645.56	4305988.25
35	342636.19	4306406.63	421	342647.54	4305978.06
36	342653.77	4306438.35	422	342642.08	4305975.47
37	342657.41	4306452.75	423	342646.29	4305960.83
38	342659.84	4306463.61	424	342652.31	4305959.90
39	342661.67	4306478.05	425	342655.26	4305947.53
40	342661.52	4306480.09	426	342652.17	4305942.19
41	342654.03	4306572.94	427	342668.10	4305895.79
42	342655.85	4306586.62	427A	342740.97	4305880.85
43	342661.12	4306599.21	428	342749.46	4305855.82
43A	342671.48	4306618.85	429	342750.67	4305846.16
44	342734.51	4306726.03	430	342750.14	4305830.87
44A	342737.01	4306828.34	431	342751.31	4305822.46
45	342807.16	4306841.49	432	342773.63	4305844.01
46	342813.97	4306850.14	433	342774.27	4305837.58
47	342822.46	4306857.18	434	342774.57	4305832.99
47A	342844.72	4306870.06	435	342775.34	4305828.74
48	343057.30	4307014.03	435A	342777.83	4305825.33
49	343181.57	4307094.23	436	342772.58	4305819.65
50	343227.96	4307118.77	437	342752.18	4305814.78
51	343366.45	4307261.78	437A	342760.80	4305813.71
52	343494.04	4307419.72	437B	342730.56	4305814.92
53	344179.23	4307517.83	437T	342719.62	4305816.41
54	344207.15	4307531.08			
55	344334.08	4307643.17			







ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΣ 9T22

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ		X	Y
16	16	342702.52	4205544.11
17	17	342708.17	4205472.55
18	18	342718.35	4205355.60
19	19	342724.00	4205316.48
20	20	342731.15	4205253.77
21	21	342741.53	4205155.41
22	22	342747.06	4205115.27
23	23	342751.27	4205052.95
24	24	342757.38	4204988.32
25	25	342762.71	4204932.95
26	26	342767.08	4204877.44
27	27	342771.06	4204820.89
28	28	342774.58	4204764.01
29	29	342778.52	4204706.92
30	30	342782.54	4204649.48
31	31	342786.45	4204591.65
32	32	342790.17	4204532.51
33	33	342793.78	4204472.22
34	34	342797.26	4204410.89
35	35	342800.65	4204348.40
36	36	342803.98	4204284.86
37	37	342807.18	4204219.29
38	38	342810.35	4204152.61
39	39	342813.48	4204084.92
40	40	342816.58	4204015.25
41	41	342819.65	4203944.60
42	42	342822.69	4203872.07
43	43	342825.71	4203798.56
44	44	342828.71	4203724.07
45	45	342831.69	4203648.61
46	46	342834.65	4203572.18
47	47	342837.58	4203494.80
48	48	342840.49	4203415.57
49	49	342843.37	4203334.50
50	50	342846.22	4203251.59
51	51	342849.04	4203167.84
52	52	342851.83	4203083.26
53	53	342854.59	4202997.84
54	54	342857.33	4202911.58
55	55	342859.93	4202824.47

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ		X	Y
368	368	343431.11	4209753.54
369	369	343429.55	4209753.24
370	370	343427.80	4209749.73
371	371	343425.93	4209743.12
372	372	343423.95	4209734.42
373	373	343421.86	4209723.72
374	374	343419.51	4209710.02
375	375	343416.95	4209694.32
376	376	343414.25	4209676.52
377	377	343411.40	4209656.72
378	378	343408.41	4209634.92
379	379	343405.28	4209611.12
380	380	343402.00	4209586.42
381	381	343398.58	4209560.82
382	382	343395.03	4209534.32
383	383	343391.35	4209506.82
384	384	343387.55	4209478.32
385	385	343383.63	4209448.82
386	386	343379.58	4209418.32
387	387	343375.41	4209386.82
388	388	343371.12	4209354.32
389	389	343366.71	4209320.82
390	390	343362.18	4209286.32
391	391	343357.53	4209250.82
392	392	343352.76	4209214.32
393	393	343347.87	4209176.82
394	394	343342.86	4209138.32
395	395	343337.73	4209098.82
396	396	343332.48	4209058.32
397	397	343327.01	4209016.82
398	398	343321.42	4208974.32
399	399	343315.71	4208930.82
400	400	343309.89	4208886.32
401	401	343303.96	4208841.82
402	402	343297.92	4208796.32
403	403	343291.77	4208750.82
404	404	343285.51	4208704.32
405	405	343279.14	4208656.82
406	406	343272.66	4208608.32
407	407	343266.07	4208558.82
408	408	343259.38	4208508.32
409	409	343252.59	4208456.82
410	410	343245.70	4208404.32
411	411	343238.71	4208350.82
412	412	343231.62	4208296.32
413	413	343224.43	4208241.82
414	414	343217.14	4208186.32
415	415	343209.75	4208130.82
416	416	343202.26	4208074.32
417	417	343194.67	4208016.82
418	418	343186.98	4207958.32
419	419	343179.19	4207900.82
420	420	343171.30	4207842.32
421	421	343163.31	4207783.82
422	422	343155.22	4207724.32
423	423	343147.03	4207664.82
424	424	343138.74	4207604.32
425	425	343130.35	4207543.82
426	426	343121.86	4207482.32
427	427	343113.27	4207420.82
428	428	343104.58	4207358.32
429	429	343095.79	4207295.82
430	430	343086.90	4207232.32
431	431	343077.91	4207168.82
432	432	343068.82	4207104.32
433	433	343059.63	4207039.82
434	434	343050.34	4206974.32
435	435	343040.95	4206908.82
436	436	343031.46	4206842.32
437	437	343021.87	4206775.82
438	438	343012.18	4206708.32
439	439	343002.49	4206640.82
440	440	342992.70	4206572.32
441	441	342982.81	4206503.82
442	442	342972.82	4206434.32
443	443	342962.73	4206364.82
444	444	342952.54	4206294.32
445	445	342942.25	4206223.82
446	446	342931.86	4206152.32
447	447	342921.37	4206080.82
448	448	342910.78	4206008.32
449	449	342900.09	4205935.82
450	450	342889.30	4205862.32
451	451	342878.41	4205788.82
452	452	342867.42	4205714.32
453	453	342856.33	4205639.82
454	454	342845.14	4205564.32
455	455	342833.85	4205488.82
456	456	342822.46	4205412.32
457	457	342810.97	4205335.82
458	458	342800.38	4205258.32
459	459	342789.69	4205180.82
460	460	342778.90	4205102.32
461	461	342768.01	4205023.82
462	462	342757.02	4204944.32
463	463	342745.93	4204864.82
464	464	342734.74	4204784.32
465	465	342723.45	4204703.82
466	466	342712.06	4204622.32
467	467	342700.57	4204540.82
468	468	342689.08	4204458.32
469	469	342677.49	4204375.82
470	470	342665.80	4204292.32
471	471	342654.01	4204208.82
472	472	342642.12	4204124.32
473	473	342630.13	4204039.82
474	474	342618.04	4203954.32
475	475	342605.85	4203868.82
476	476	342593.56	4203782.32
477	477	342581.17	4203695.82
478	478	342568.68	4203608.32
479	479	342556.09	4203520.82
480	480	342543.40	4203432.32
481	481	342530.61	4203343.82
482	482	342517.72	4203254.32
483	483	342504.73	4203164.82
484	484	342491.64	4203074.32
485	485	342478.45	4202983.82
486	486	342465.16	4202892.32
487	487	342451.77	4202800.82
488	488	342438.28	4202708.32
489	489	342424.69	4202615.82
490	490	342410.90	4202522.32
491	491	342397.01	4202428.82
492	492	342382.92	4202334.32
493	493	342368.73	4202239.82
494	494	342354.44	4202144.32
495	495	342340.05	4202048.82
496	496	342325.56	4201952.32
497	497	342310.97	4201855.82
498	498	342296.28	4201758.32
499	499	342281.49	4201660.82
500	500	342266.60	4201562.32

